



الجزء الاول

(من العمارة المصرية)

۔ه ﴿ الباب الاول ﷺ۔

(في الاحتجار)

حيولوچية (١) القطر المصري »

متى علم التركيب الحيولوجي لاى منطقة يسهل معرفة طبيعة المواد اللاؤم استخراجها من محلاتها فلذا يلزم قبل التكلم على المحاجر والاحجار المصرية النوضح بغاية الدقة الافكار التى تلزم لحيولوجية هذا القطر فنقول الحدود الحبوية لمصر بالقرب من الشلال الاول توجد صحرة كبيرة اصلية مبلورة مكوية يبا من كتلة واحدة من الحرانيت ثابتة في جميع تركيها الاصلى وهذه الصحرة بنا من كتلة واحدة من الحرانيت ثابتة في جميع تركيها الاصلى وهذه الصحرة بنا من كتلة واحدة من الحرانية اصوان بمقدار نصف فرسخ ومغطاة بطبقة حجرية ناشغة تعرف بصوان النوبة والصوان المذكور موجود في نصف المسافة المحرية ناشغة تعرف بصوان النوبة والصوان المذكور موجود في نصف المسافة

الحيولوجية علم يختص بمعرفة المواد المركبة منها الكرة الارضية وطبيعتها ومحلاتها الخصوصية واوضاعها وهنا خاص باحجار منطقة القطر المصرى

الكائنة بين ادفو واسنا تقريبا بمقدار ٢٥° عرضا وشاغل لمحــل مكون على هيئة سلسلة حجرية بيضاء تحيط بمدينة طيبة وهي التي يجلب منها الطباشير الحقيقي

ومن ابتداء اسنالغاية الفاهرة توجد الاحجار الحيرية الحامدة الصفراء والبيضاء المملوءة باوراق الاشجار المستديرة المستحجرة (١) وبالمحار والصدف الذي يستدل منه بدون شك على قدم وجود هذه الاحسجار وتركيب عناصرها لم يكن معلوما في الزمن السابق كما هومعلوم الآب

(انواع الاحجار المصرية)

يستدل مما سبق ذكره ان انواع الاحجارالمصرية ثلاث وهي الاحجار الحبرية والاحجار الصوانية وحجرالجرانيت وهي

اولا — يعرف عادة باسم احجار جيرية الاحجار المركبة بمقادير متساوية من حمض الكربونيك والحير وتمرفه الكيماويون بكربونات الحيراوبالحيرالكربن ويمكن احالته بواسطة حرقه الي جيروبعد تنقية حمض الكربونيك منه بواسطة الحرارة تنفرق اجزاؤه ويذوب تقريبا بالكلية من تأثير الاحساض ولايحدث شررا عند مصادمته للزناد

والاحتجار الحيرية المركبة من الماء وحمض الكبريتيك والحير تسمى بالاحتجار الحبسية أو سلفات الحير ومتي دفئت هذه الاحتجار على الحرارة يتصاعد مها الماء ويفقد بالكلية ويبقى حمض الكبريتيك والحيرو تسمى فى هذه الحالة بالحبس ولاتحدث شهروا مثل الاحتجار الحبرية عند مصادمته اللزناد ولا تفور بتأثير الحمض

عنلفة ومنضمة لبعضها بواسطة الاسمنت الجيرى اوالطفلي اوالرمل (اى السليسى) ومحدث شررا عند مصادمتها للصلب ولا تفور بتأثير الحمض

المعند الموراق عبارة عن قطع مستديرة من الزلط على هيئة العملة تسمى عند اطفال العامة بخماس الملائكة

ثالثا — احجار الحرانيت هي صخور مركبة من ثلاثة جواهر وهي الميتكا والفلدسيات والكارتز ومكونة لثلاثة اجزاء متساوية تقريبا

فالمكا هي مادة صخرية لماعة تضي كالمعادن الموجودة في الصخورالقديمة ويعبر عنها الكياويون بانها مركة من سليكات مزدوجة للالومين والبوتاسا المحتوية علي المغنيسيا واوكسيد الحديد.

والفلدسيات هي سلكات قاعدتها الالومين والصودا اوالالومين والبوتاساوهي مادة جامدة خصوصا في تخطيط الزجاج وتدوب على الحرارة

والكار تزهو معدن خصوصي مكون من السليس اي الشطف و بعض اجزاء الالومين احتجار الجرانيت الشرقية احتجار الجرانيت الشرقية جدا و تسمي باحتجار الجرانيت الشرقية جيع حجر الجرانيت لا يفور بتأثير الحمض ويحدث شررا عند مصادمته بالزناد بين حجر الجرانيت لا يفور بتأثير الحمض الجيرية)

تختلف الاحتجار الحيرية بالنظر لتعدد المحلات المستخرج مها فبعضها يكون اصفر اللون كثير المحار والصدف و ناشف و بعضها يكون طريا ومركبا من حبوب متجانسة المادة وابيض اللون وقليل المحار أو عديمه بالكلية وهذا النوع مقاوم للحوادث الحجوية واما النوع الإول اى الاحتجار الصفراء فهي بعكس الاحتجار البيضا لا مها تتقشر و تتفتت بمجرد ملامسها للهواء

واحسن طريقة مسعماة لمعرفة أى الاحجار أحسن هي بدون شك معاينة احجار المحاجر المنابق الحجار المحاجر المنابق المحجار المحاجر المنافها من قبل وعند استكشاف محجر جديد بحفظ منه عينات الاحجار الموجودة فيه مع أيضاح كيفية استخدامها و نتيجة استعمالها فلذا يلزم ذكر المحاجر المشهورة المستعملة الآن وهي

(محاجر المكس)

تستعمل احجار هذا المحجر في عمارة الاسكندرية وهي على العموم خفيفة السفنجية ورخوة وثقل المتر المكعب

مها ١٩٤٠ كيلوجرام والطبقة العليا مهاكثيرة الحفرو ناشفة قليلا ولكنها لاتعيش في المؤاء والطبقة السفلي يستخرج مها حجر الدستور باي مقاس مظلوب والكن يخشى من بنائه في المحلات المزخر فة لانها تنفتت في المؤاء وقد فضل ترك هذه المحجار واستخدام الاحتجار الاورياوية بدلاعها وقد فضل ايضا استعمال هذه المحاجر في المبائي المائية

(محاجر جبل جنيفه)

هذا الجبل موضوع على طريق السكة الحديد الموصلة بين الاسماعيلية والسويس وسكة هذه المحاجر قريبة من محطة جنيفة ومجاورة لقنال السويس ولذا قد استعملت احجارها سنه ١٨٥٩ في بناء مساكمهم وفي عمل هويسات الاسماعيلية الموجودة على فرع السويس ماعدا الهويس الذي عمل لهذا الفرع قانه من محاجر القاهرة واخذت الاحجار النحت المركبة في زاوياه من هذه المحاجر وبني مها المتناسراي الاسماعيلية واما احجار جبل جنيفه فلونها لعليف ماثل للاصفر اروحبوبها متجانسة المائدة لكنها قليلة الانضمام ومملوءة بالحصا ويستخرج منها جميع المقاسات وتحست بسهولة وتستعمل في كل انواع المباني وتعتبر احجاره انها اقل درجة من احسن احجار المحروسة

وقد وجد في جبل جنيفه المذكور محلات الالباتر اي الرخام المسمى بالرخام المائيلي لكن هذه المحلات الاخيرة هي في الحقيقة محلات الالباتر الحبري ووجد بها ايضا الاحجار المعدة للزخر فقو لهذا يجب الالتفات لهذا المحجر لانهري ستخرج منه مقدار عظيم في المستقبل وسنتكلم على محاجر هذا الحبل عند الكلام على الحبس لان هذا الحبل عند الكلام على الحبس لان هذا الحبل يحتوى على كميه عظيمة من هذا النوع

(محاجر الدويس)

قبل وجود السكة الحديد عدينة السويسكانت اهالهالانستمه ل في البناء خلاف الاحتجار الموجودة على شاطئ البخر وهي احتجار سليسية صلبة مندمجة جدا على هيئة دبش صالح للبناء في الماء والمساكن ولكن لا يمكن ان تصنع منها قطع كبرة ويوجد على هذه الشواطئ احتجار زلطية مدفونة في الاراضي لا تصلح للنخت ولما

عملت السكة الحديد الموصلة بين القاهرة والسويس المارة با لصحراء سهل استخراج الاحجار من محاجر روبيكي واوبيد وهذان المحلان كانا معروفين بمحطي نمرة ١٤ ١٥ ٨ من سكة البوسطة ومن هذا الوقت امكن الحصول على استخراج جميع المواد لكن من عهد تغيير طريق السكة الحديد وجعلها قربة من حبل جنيقة صار هذا المحل معدا لعمارات السويس ومن المعلوم ان سلسلة حبل التاكة اقرب لهده البلدة من السلسلة المذكورة فلذا استعملت احجارها من ذلك الوقت في مين ابراهيم

وقد سهل الاستخراج من هذه المحاجر بعمل سكتى حديد على ميلين منحدرين متقابلين بين المحجر وشاطئ البحر احداهما للصعود والاخرى للانحدار بحيث العربات تكون دائما سائرة الفوارغ تصعد والمشحونة تحدر ومهذه الحالة كانت كمية الاحجار التي تنقل بغاية السهولة اكثر من خسماية الف متر مكمب ومع كل ذلك فني اثناء العمل احتاجوا لكمية من الاحتجار نحو ماية الف متر مكمب في السنة ولذلك استعملت اللغمات ذات العبوة الحسمية المستعدة لقبول ثلاثة اواربعة اللف كيلو من اللغم التي يمكنها أن تفضل قطعة من الحبل حجمها ثلاثة أو اربعين الف متر مكعب من الاحجار

واما خواص احجار جبل التاكه فانها جبرية وكثير المقاومة ومملوءة بالسليس ولا يكن نحتها والتجارب التي عملت عليها الزمت المقاولين بطلب احجارهم النحت الكبيرة اللازمة لعمل الارصفة من البلاد الاجنبية ومع ذاك فان هذه الاحسجار وان كانت صعبة النحت الا أنه يعمل منها احتجار طواحين واحتجار نحت واحتجار فستورية وبنيت من هذه الاحسجار محافظة السويس وهذه المحاجر لاتستوجب المدح لانها عينات صغيرة جدا ومستخرجة من شواطئ البحر

(محاجر القاهرة)

تسأست هذه المدينة بالقرب من جبل المقطم سنة ٣٦٠ هجرية ومن هذا الوقت لغاية الآن استعملت أحجار الحبال المذكور في العماراة الاان محاجره لم تختبر باعتناء وهي مشهورة جدا

ويوجد في القاهرة ثمانية محاجر شهيرة وهي

الضويقة وجبل الحيوشي و اثر النبي و البساتين و طرة و المعصرة و حلوان و الميمون و خلافها و بالنسبة لوضع هذه المحاجر يمكن ان يقال بوجه عمومي ان الاحتجار تكون صلبة كما كانت قريبة من قمة الحبل او كما كانت معارضة زمنا طويلا للتأثيرات الحجوية ومع ذلك فاحتجار هذا القطر تحتوى على كثير من حميض السليسيك وسلكات الالكالين و ان التفاعل الكماوي قد جفف الهواء و الرطوبة من السطح العلوي شيأ وصارت الاحتجار صابة و يستخرج منها الآن احتجار جيرية و د بش

اولا - محيحر الضويقة - هذا المحجر تصل اليه سكة حديد من محطة مصر وهو يظهر الحيل على هيئة دورين سفلى وارتفاعه ١٠ ويؤخذ منه احجار جيزية بيضاء مندمجة وديش واحجار نحت الا أنها لاتقاوم تأثير الحبو وعلوى وبه طبقات بختاف سمكها من ٧٠ الى ٥٠ سنتيمتر و تؤخذ منه احجار جبرية سليسية صلبة مائلة للسماو مملوءة بالحصى تشبه احجار مقابر الحلفاء وهذه الاحجار تحمل مقاومة التغييرات الحبوية وان المتر المكعب منها يزن ٢٣٦٨ كيلو اما الدبش وحجر النحت فقد بني منها رصيف قصر النيل و فم ترعة الاسماعيلية و بوابات هو يس شبر او هو يس سرياقوس و هو يس بليس والعباسية و اكتاف قنطرة التل الكبر

تانيا - محجر حبل الحيوشي - هذا الحبل سمى باسم الشيخ الحيوشي المدفون اعلاه وقد اختبر هذا المحجر كثيرا فوجد أن احجاره جبرية ويستخرج منه الدبش الا ان خوص احدجاره ليست جيدة وان بعض المعماريون ياخذ منه احجار تلاتات ونحت لكنها تتأثر بسرعة من الحجو وتنآ كل وتتساقط على هيئة اتربة والمحقق انه قد استخرج من الطبقة العليا من جبل الحيوشي احجار دستورية استعملت في عماوات اخرى كثيرة لسهب قرب هذه المحاجر من القاهرة

ثالثا — اثر النبي — بوجد بالقرب من مصر القديمة جملة محاجر مختلفة بعضها على سطح الارض و بمضها بسفح الحبل وإشهرها مخاجرا بطن البقرة واثر النبي وعين الصيرة واختجارها سنجابية متجانسة حداكثيرة الاندماج ثقيلة وقد

في منها قنطرة قصر النيل الكبرى واستعملت احجارها في بناء بيوت كه جديدة بالازبكية

رابعا - البساتين - توجد هذه المحاجر بالقرب من مدفن الهود في أو الوادى المعروف بوادى التيه الذي يفصل حبل المقطم من حبل طر. ويمكن نق احجاره بسير العربات من سكة حلوان الى المحروسة وقد وصل سكة حديد م هذا المحجر الى مدجد الرفاعي لجلب احجار لبناء الجامع المذكور فاذا كشفة الطبقات الرملية لعمق • • ر ١ م او • • ر ٢ م توجد الصخرة الحَجرية ذات الخواص الحسنة وسمكها ٢٠٢٠م تقريبا ويمكن ان تقطع منها احتجار دستورية سمكها ٤٠٠٠ تصلح لعمل الارصفة وكذا من سمك ٥٨٠ مو تسمى احتجار ا دستورية ويمكن محم الى ٠٠ ر مو جميع مسجد الرفاعي مبني من هذا المقاس و المداميك العليامنه مقاسها ٥ لار متروالاحجار الموجودة بكبرى قصرالنيل كان مقاسها ٤٦ ر ٥ م وقد استعملت احتجار الساتين ايضافي بناء فسقية جنينة الازبكية وفسقية الاوبرى وقدمد حت احجار هذا المحنجر فيهذا الاستعمال لمقاومة الهواء والماء ويقال انجيع حوافى الارصفة من هذا المحجر الشهير خامسا – طره – يقال ان اهرام الحيزة مصنوعة من محاجر طره وذلك قريب الظنلان هذا المحجر قديم جدا لان احجاره الآن لمتشابه الموجودة بالاهرا وقد اسخرجت احجار كثيرة سنة ١٨٤٦ مسيحية لنناء القناطر الحيرية من هذا المحجر وسهل هذا العمل بصنع سكة حديد منحدرة من المحجر لفاية البحر وغيرها ولما تسلمت هذه المحاجر للمقاولين تلفت هي والسكة الحديد حتى صارت العربات تقع في البحر بالنسبة للميل وفي سنة ١٨٦٥ تسلمت هذه المحالجر للشركة الزراعية الصناعية المصرية وجددت سكة حديد اخرسيك ولما أنقضت مدة هذه النبركة تسلمت المحاجر وسكنها للحربية وصار يستخرج منها كميات وأفرة من احجار جيرية ودستورية لكنها ليست حيدة لثقلها وتمددها من تأثير الهواء واذا قطع احجار من جوف هذاالجبل فيستحصل على احجار قريبة من احجار

الاهرام وقد بنى منهاجملة سرايات واماكن انماخواص هذه الاحجار صلبة و حبوبها مندمجة وتتأثر كثيرا من تأثير الهواء رغما عن اندماجها

سادسا – المعصرة – هذه المحاجر يستخرج منها بلاط عبارة عن حسجر جبرى لين وزن المتر المكعب منه لايزيد ١٩٠٠ كيلو والبلاط المذكور يتشرب الماء بقدر ٢٠ فى المائة من حجمة ويوجد دائما فى الطبقات السفلى للمحاجر المصرية وعلى ذلك يازم لاستخراج البلاط حفر آبار فى الطبقات السفلى للمحسجر عمقها من ١٥ الى ٢٠ مترا وفى قاعها يستعمل سرداب افتى يقطع منه البلاط

نشهر بلاط هو المعصراني لانه صلب و مصقول و بملامسته للهواء تزداد صلابته واذا اعتنى بغسله فى الاماكن بالماء العذب لابماء الآبار (لان ماء الآبارمالح و متلف للبلاط) فانه يزداد حدنا و اذا اريد حفظ البلاط يغسل بعد الحدمة بالزيت و الحلبة وماء الصابون و الكركم

سابعا — حلوان — الحبل القريب من حلوان يستخرج منه احجار جيرية وجبس وسليس وبلاط وهذه المحجر في مبدأ سلسلة الحبل والطبقات التي يؤخذ منها البلاط توجد اسفل الارض بارتفاع اقل من السابق ويكنى لكشفها ارتفاع و رام والشغالة تقطع من هذه المحاجر مكعبات من ٥٠ رم الى ٥٧ رم ثم تشق بالمنشار المسنن الي بلاط لكن بلاط حلوان لا يُكث كبلاط المعصرة ويسهل نقل بلاط هذه المحاجر بواسطة عكة حديد حلوان

ثامنا — الميمون — بعيد عن حلوان من الجهة القباية توجد محاجرالميمون التى تستخرج مها مواد تستعمل في العمارة وهي احجار بيضاء حبوبها متجانسة بعضها بفشرة والبعض بدونها ويقرب منظرها كثيرا من البلاط الا انها تقاوم زيادة عنه ولهذا السبب يمكن ان يستخرج من هذه المحاجر احجار نحت وقد بني منها بورصة في الازبكية وهذه العمارة مشهورة بعمدانها الرخام وزخرفتها وعقودها الحسنة والذي انشأ هذه العمارة افشأ عمارة اخرى قريبا من لوكاندة شبت يوجد بها اعمدة وعقودكلها من احتجار هذا المحجر

(طرق قطع الاحتجار)

يعلم مما سبق انه يمكن ان يستخرج من محاجر هذا القطر احتجار مختلفة المقاس من ابتداء احتجار الزخرفة التي لايزيد طولها عن ٣٠ ر٠م لغاية احتجار دستورية اوتفاعها متر وزيادة وسمكها يختلف بالنسبة لطبقات كل حجم

وطرق استخراجها هنا سهلة لان طبقات الحبال المصرية متوازية وليست ملتصقة ببعضها وفصلها سهل جدا وبهذه الحالة بمكن قطع كتل متساوية السمك ومختلفة في الطول والعرض بواسطة الاسافين والحوابير والعتلات ولذا يبتدأ اولا بكشف الطبقة المراد قطعها وذلك برفع الاحتجار المرنة والهشة تم يحدد دائرة القطعة المراد فصلها من الحبل ويعمل نجويف عميق بقدر العمق المطلوب تم يعمل ايضا تجويف عميق على مقدم ومؤخر الكتلة ويوضع في هذا التجويف سنوا بيرمن حديد مستودة على اوراق من حديد ويطرق على راسها بواسطة الشواقيف جملة طرقات مترددة حتى تنفصل الكتلة

واستعمال اللغم نادر في قطع الاحجار النحتية انما يستعمل على العموم فى قطع الاحجارالدبشية والاحجار الحيرية وغيرها

وكيف استعمال اللغم هو ان يبتدأ بعمل تقوب ارتفاعها ٤٠٠٠ م وقطرها من ٢٠٠٠ م الى ٣٠٠٠ م بواسطة قضبان من الصلب مدبدبة الطرف تعرف بقضبان اللغم ثم يوضع فى الثقوب بارود لغاية ثلثها او نصفها و علا الباقى بقطسع من الاحتجار الصغيرة او القطن اوالتراب ويدك دكا حيدا وفى بعض الاوقات علا بالرمل وليس هناك احتياج لضغطه وفي محلات الاحتجار الحيرية يكفى استعمال حمض لعمل الثقوب كا صنعت ذلك شركة قنال السويس فى محجر المكس عندما أرادت قطع احتجار كثيرة فبواسطة جمدانة تشتمل على ٥٠ كيلوجراما من حمض الكلورايدريك مثلا تحصل على ثقوب تسع ١١ الترتقبل عبوة ١٢ كيلووكسور من البارود ويكون هذا كافيا لفصل على ثقوب تسع ١١ الترتقبل عبوة ١٢ كيلووكسور من البارود ويكون هذا كافيا لفصل ١٠٠ او ١٢٠ مترا مكعبا من الحجر

والمواد المستعملة لقطع الاحجار بواسطة اللغم هي البارود وصوفان القطن أو

	ود القطن والديناميت
	البازود الأكثر استعمالا هو
۸ ر ۷۶	ملح البارود اى ازوتات البوتاسا
۳ ر۱۳	في
٩ر١١	کبر'یت
۱۰۰٫۰	المجموع
	التركيب العادى الملتهب
١٠,٠	أزوت
٠ ر٩٤	حمض الكربونيك
٠ ر ١ ٤	كبريتور البوتاسيوم
١,٠٠٠	الجموع مخلوط أزوتات الصودا
	مخلوط أزوتات الصودا
٠ ر٥٧	أزوتات الصودا
. • ر۲۷	التان البارد (مادة الديغ)
٠ ر ۲٠ .	
٠٠٠	المجموع العنان التسم الأنان أن أن أن ال
را: سے جسمان ت	المان الم

ولتحضير هذا التركيب الاخير تذوب أزوتات الصودا في كمية كافية من الماء المغلى ويضاف عليها التان أخاية ان يتحد معها وبعد ذلك يغمر الكبريت ثم يرفع من على النار ويجفف ويوضع في براميل وفي قراطيس ويحفظ للتشغيل

صوفان القطن اوبارو دافقطن - لاجل عمله يخلط حمض الازوتيك بحمض الكبريتيك المكبريتيك المركز ويترك المخلوط المذكور حتى يبرد ويغمر فيه القطن الملبد المشابه للموجود في في التجارة بعد تجفيفه في محمهة

ولزيادة مقدار درجة الحرارة والالبهاب يغمر جزء قليل مرت القطن دفعة

واحده في الحمام بحيث يكون ثقل الحمض زيادة عن ثقل كمية القطن وبعد مضى ١٥ او ٢٠ دقيقة يرفع من الحمض المذكور ويعصر الحمض الزائد في الحمسام وبعد ذلك يغسل بالماء لازالة رائحة الحمض وطعمه بحيث لايغير ورقة عباد الشمس والماء الذي يغسل به يكون اما باردا او فاترا او مغليا

الديناميت - هو نانج المخلوط الميكانيكي المتكون من السليس المسامي معالنتر جلسرين وهونوع من الزيوت الملتهبة الذي يحصل عليه باضافة حمض النتريك على الحلسرين والطريقة المذكورة تحدث من خلط النتر والحلسرين بالرمل الرفيع او بالسليس المكلس ذي المسام الكثيرة لغاية ما يكون المخلوط النانج عنهما مشابها تقريبا للسكر الغامق الحشن ويسمي هذا النانج بالديناميت اليوناني والعظيم منه يتركب من ٥٧ رون نترو جليسرين و ٢٥ روسليس ولاجل النهاب الديناميت يلف في قراطيس من الورق تنصل بفتيلة من جهة الفتحة المتصلة بكبسونة ملتهبة موضوعة داخل الخرطوش ويمكن تعويض الكبسونة بسلكين متصلين ببطارية كهربائية فبواسطة الشرار الكهربائية يلتهب الديناميت ويفرقع وينشأ عن شدة تفرقعه كسر الاحجار المهولة

بواسطة استعمال الديناميت بمكن قطع احجارازيد من الاحجارالمكن قطعها بواسطة البارود بثمان مرأت

محلات الالباتر — يوجد نوعا من الالباتروهما الالباتر الحبسى الذي هوعبارة عن كبريتات الحبير المبلور الشفاف ومكون للطبقات السفلي لمحاجر الحبس والالبتر الحبري هو عبارة عن كربونات الحبر وعمر الالباتر الحبسي من الالباتر الحبري بسهولة رخاوته وسهولة تقسيمه ولا يفور بالاحماض

وقد وجدفى جبل چنيفة الپترجبرى نسيجة ليني واحيانا يكون على هيئة صفائح وينحت بسهولة ويصقل كذلك وكذا يوجد في جبال الصعيدمايسمي بالالباترالشرقى واكبر محاجر هذا النوع توجد في الحبهة الاخرى للنيل من ابتداء الحبزء الحبوبي لحبل المعصرة لغاية مبدأ اقلم اسيوط وقد استعمل الالباتر في الطلآت الداخلة

لمعبد ابى الهول وفي جامع جنتمكان محمد على باشا فى الوجهات الحنارجة والداخلة والالباترالذى استعمل فيه هو الالباتر الحبسي

(محاجر الوجه القبلي)

جميع العمارات المهمة الموجودة في الوجه القبلي على ترعة الابراهيمية وغيرها احجارها وموادها ماخوذه من المحاجر الآتية

قنطرة سبيخة القريبة من الروضة التابعة لمديرية المنيا الحد حجرها النحت الموجود فها من محاجر جبل الشيخ عهادة

وقيطرة المنيا بمديرية المنيا اخذ حجرها النحت من جبل أبو هيبه أمام الفشن ودبشها من حبل الطير

وقنطرة ديروط الشريف بمديرية اسيوط اخذ دبشها من جبل قصير عمارنه بالقرب من دبروط واحجارها النحت من جبل ديراوهانة القريب من بني حسان عديرية المنياوله سكة حديدموصلة الى النيل ولهذا السبب سهل الاستخراج والمشال بالنبة لهذه السكة وتحاجرها يقال لها المحاجر العمومية للوجه القبلي

جيع المحاجر التي ذكرناها توجد على سلسلة الحيال الموجودة بطول الساحل الشرقى للنيل ويوجد مها ايضا محاجرقديمة كان يستخرج منها احتجار للاثرات القديمة وهي توجد بالقرب من المدن القديمة على شاطىء النيل ويوجد في هذه السلسلة حلة مغارات قديمة مستعملة الآن كمعابد وكنائس لاقباط الوجه القبلي ويوجد بانقرب من راس زعفران رخام استعمل في زخرفة معابد اليونانيين والرومانيين وكان نقل الى القاهرة بواسطة طرق توجد الى الآن واصلة الى البحر الاحمر ثم الى منف واسكندرية بواسطة ترعة الفراعنه ونهر النيل ويوجد من هذا النوع اصنافي كثيرة منها ما هو معروف باللون الاخضر او الاحمر أو الاصفر اوالاسود وقريبا من الارض المنزرعة يوجد الرخام الاخضر القديم

﴿ الرخام ﴾

الرخام حجر صلب جيري أوكر بو نات الحير الملون ببعض اكاسيد معدنية م ٤ عماره ل والخواص الحيدة للرخام الصلابة ودقة الحبوب والبياض والشفافية ومنه الابيض الشفاف المسمى بالمرمر الذي كانت تخذه الاقدمون ألواحا للشبابيك قبل اختراع الزجاج ومنه البلنشو اى الابيض وهو الذي يقاوم التغييرات الجوية ومنه ذو اللون الواحد وهو الاصفر والاحمر والاخضر والاسود وعلى العموم فان الرخام الملون بلون واحد يكون احسن من الرخام الملون بالوان عديدة لان الاخير لايقاوم الحوادث الحبوية

يستخرج الرخام على الخصوص من قطرنا هذا من جبال الوادى ومن راس زعفران واستعملوه القدماء في زخرفة معابدهم

يوجد رخام ملون ومعرق يسمي بالرخام الاسبوطي وهوموجود في الحبال القريبة من القصير بالصعيد والرخام الموجود بجامع محمد على باشا بالقلعة ماخوذ من ناحية البياضة بالقرب من بني سويف ويوجد ايضا رخام اسود جهة اسوان اغلب الرخام المستعمل في قطرنا مجلوب من البلاد الاجنبية واحسنه الوارد من ايتاليا والرخام الموجود بجامع سيدنا الحسين مجلوب من بلاد الترك

عيوب الرخام - يوجد فى الرخام شامات توجب كسره وعدم انتظام صقله ويوجد فيه ايضاحفر ملانة بمواد ترابية يجب تنظيفها وملؤها بالمعجون عنداستعمالها وهذه الحفر تسميها العامة بالدويس ويوجد نوع من الرخام ناشف جدا يتفتت عند تصليحه

قطع الرخام – لفطع كتل الرخام العظيمة من الحبل تحدد من جهاتها الاربع ثم يحفر حولها بالمقاطع حتى يتوصل المهمق المطلوب وبعد ذلك تثبت الاسافين اى الحنوابير التي من الحديد في اوراق من الحديد أيضا على هيئة الورد وذلك في دائر القطعة الرخامية ثم يطرق على رؤس الاسافين المذكورة طرقا منتظما في آن واحد فتنشرخ من اسفلها ومتى سمعت يطرق عليها طرقا حفيفا فتنفصل من الحبل وتنقل

بواسطة العتل من موضعها

نشر الرخام - لاجل نشر الرخام تستممل مناشير عارية عن الاستان تحرك بواسطة الآلات اوالاشخاص في المحلات المعدة لذلك على حسب التقاسيم التي تبين على الكتلة المراد نشرها وعملية النشر هنا تحتاج لنلائة رجال يشتغلون على المنشار بالتبادل اثنان لسحب المنشار يقف احدهما امامالآخر والثالث يقف أعلى الكتلة وبجواره أناء فيه ماء ورمل يستي المنشار منه تارة من جهة و تارة من جهة اخري ويستمرون على ذاك حتى يبقي على انفصال القطعتين من بمضهما مقدار و او تستمرة تقريبا فحينذ يرفع المنشار ويوضع محله خابور ثم يطرق على بالشواقيف فتنفصل القطعتان عن بعضهما والزمن الذي تستغرقه عملية النشر يكون على حسب صلابة الرخام ورخاوته

صقل الرخام سواء كانت طبيعية اوغير طبيعية ولاجل ذلك يوضع على السطح المراد صقله ماء ورمل وبواسطة احتكاكه بقطعهمن الرخام تزال هذه الخطوط او الحفر ثم تؤخذ قطعة من حجر المسن المائى المعروف بحجر الطراوى ويسقى سطحها بالماء كما تقدم ويحك بها السطح الذكور حتى يظهر لون الرخام راثقا ومتى شم ذلك تملا الحفر التي لانزال بالمعجون ثم يستحق حجر المسن المذكور ويرش على الرخام بعد تنسيمه بالماء ويدلك بواسطة بطانة لها يد من خشب وقاعدة وكما يخرج المستحوق عن البطانه يلم ويوضع تحتها بيت رعلى ذلك حتى يظهر لون الرخام لامعا براقا ثم ينعم بعد ذلك عسحوق عظم الحرفان المحروق بواسطة بطانة كالمتقدمة على الاحتجار الحبيبية في جميع الحبال المحتوية على الاحتجار الحبيرية على هيئة حلقات وصحور مدمجة أو على هيئة خيوط ممتدة وفي هذه الحالة الاخيرة يظهر ان الحبيس تواد في نفس الحبل من تشربه الاملاح وفي هذه الحالة الاخيرة يظهر ان الحبيس تواد في نفس الحبل من تشربه الاملاح ولذا يشاهد فوق الاحتجار في العمارات الميضة مالحبيس املاح مبلورة يستمر ولذا يشاهد فوق الاحتجار أو الرمونات الميضة مالحبيس املاح مبلورة يستمر ولذا يشاهد فوق الاحتجار أو العمارات الميضة مالحبس الملاح مبلورة يستمر ولذا يشاهد فوق الاحتجار أو آر بونات الميضة مالحبس الملاح مبلورة يستمر ولذا بالتأثيرات الحبوية وهذه الاملاح هي سلفات الصودا والحبير أو آر بونات

الصودا واحيانا الكلورات الصودية واماالماج الذي يظهر زيادة عن ذلك سيف الجبال هو كربونات الحبير ومع ذلك فانه يوجد الملاح معدنية مختلظة بالحبل وبعض تبلورات الحتيارية كالملاح الباريت و الاسترونتيان وهذان المحلان وجودهما مع الملح مضر به ويمكن معرفتهما بتبلورهما على هيئة مضلعات اوعلى هيئة ابر بخلاف الملح مضر به ويمكن معرفتهما بتبلورهما على هيئة مضلعات اوعلى هيئة ابر بخلاف الملح مضر به ويمكن معرفتهما مكون من صفائع غير منتظمة

والحبيس الدى كان مستعملانى المحروسة مستخرج من جهة في ويف وكان نقيا ويشاهد الآن فى بعض حيطان المساجد القديمة انما الصعوبة نقله وكثرة المصاريف صاريستخرج الآن من محاجر حاوان وطرة ويشحن في المراكب لغاية مصر العتيقة وهناك يحرق ويطحن ويرسل للتجارة الآانه يحتوى على كثير من الرهل والحير وخواصه متوسطة الكن التجار يخاطونه برمل وجير فينتج من ذلك ضرر بالنسبة لبناء السلالم منه لان السلم عبارة عن جبس وبلاط فاذا كان الحبس رديثا تقع السلالم ولاجل اجتناب هذ الضررقد تراآى لبعض المعماريين صناعة الحبس بانفسهم وقد بحجت هذه العملية. وصار الحبس المتحصل من ذلك سنجابي اللون تقيل جدا لانه يحتوى على كثير من المواد الغريبة وثقل المتر المكعب منه ١٣٦٧ كيلو بخلاف الحبس الافرنكي فان وزن المتر المكعب منه ١٢٠١ كيلو ويوجد في جبل حنيشة الحبس الافرنكي

محاجرالصوان — هذه المحاجر ترجد بكثرة في الاراضي الرملية والاراضي التي يستخرج منها الصوان هي الجبل الاحمـر القريب من العباسية وجبل السلسلة بالصعيد

وسمى بالحبل الاحمر أكمون الصوان المستخرج منه احمر سليسى لايحتوي على اتربة ومندمج اندماجا لامزيد عليه وصلابته فوق العادة وبالنسبة لهذه الاوصاف سمى بانصوان او الحبربس و تستعمله اهالى المحروسة فى الطواحين ولايدخل فى البناء الا إن الحكومة الآن تستعمله فى تصليح الشوارع وفى الاساسات و بالنسبة

لصعوبة صقلها لا تستعمل فى البنساء وققط استعملها المرحوم حسن باشا فهمي المهندس المعمارى اعتابا بمسجد الرفاعى طول كل عتبة منها ٧٠ ر٣ متر وعرضها ٩٠ ر٠م وسمكها ٥٠ ور٠م وكات عددها خسة وهى موجودة بالحسة ابواب الاصلية المسجد وتوصل لصقها بقطعة ثقيلة من الظهر مستطيلة توضع فوق الاحجار المراد صقلها بعد وضع كمية من الرمل المبلول عليها وبواسطة احتكاك القطعة المذكورة عدة مرات يصير الحجر مصقولا كالاحجار المستخرجة من اصوان واما قطع عدة مرات يصير الحجل فكان يعمل يواسطة حفرضيقة بين كل كتلة ويدق تحسها الاحجارمن هذا الحبل فكان يعمل يواسطة حفرضيقة بين كل كتلة ويدق تحسها اسافين من حديد ثم يطرق على هذه الاسافين فتنفصل الكتلة بغاية الانتظام وكانوا يستعملون الحوابير الحشبية فى قطع الاحجار بعد تشربها بالما، حملة مرات فتعدد وتفصل القطع الكبرة من الاحجار التى وزن المتر المكعب منها ٢٧٨١كيلو

واماصوان الصعيد فانه اخف من صوان الحبل الاحمر ووزن المتر المكعب منه لا يزيد عن ١٨٧٨ كيلو لكنه قليل الصلابة ويتشرب الماء بقدر ٢٧ في الماية من حجمه و يمكن نقشه وهذا الحجر يحتوى علي قليل من الحديد ويتأثر من الاكاسيد والوانه مختلفة فمنه الابيض والاصفر والاسمر والاسود والقدماء استعملوه في اثارائهم وكان الاكثر استعمالا عندهم هو الاصفر الموجود بكثرة في قطرنا

محاجر الجرانيت - هذه المحاجر قريبة من اصوان على الشاطئ الأيمن من نهرالنيل والقدماء كانوايستخرجون منها مايلزم لاشغالهم والاثارات المهمة مصنوعة منها ولونها وردى فاتبح ومن ضمن الاثارات التي استعمل فيها حسجر الجرائيت اهرام الجزة والهياكل الموجودة بالوجه القبلي وكان القدماء يستعملون الجرائيت على الخصوص في المسلات وابي الهول وما اشبه ذلك وان الطول المتوسط للقطعة الجرانية عمم وعرضها ٣٠٣٠ وارتفاعها ٣٠٣٠

اما المتخراج الاحتجار الجرانيتية من محاجرها فانه كانكاستخراج الاحتجار الزلطية اعنى بطريقة الخوابير الخشبية الحافة او الاسافين

م ه عمارة ل

(اسماء الاحتجار)

بالنظر لتغيير شكل ومقاس الاحجار المستعملة فى العمارات تسمي باسماء . مخصوصة منها

اولا — الدقشوم وهو عبارة عن قطـع صغيرة غير منتظمة الشكل لايزيد ارتفاع اعظم نقطه بارزة من كل وجهين متقابلين منها عن ١٠سنتيمتر

ثانيا — الدبش — وهو نوع من الدقشوم مقاسه يكون ضعف مقاس الدقشوم على الاقل واكثره لغاية ٣٥ ر٠ وكل من الدقشوم والدبش يستعملان في عمدل المباني المتركبة من الدبش وبكون الدقشوم كالة لوزن كل مدماك مستعمل في البناء ثالثا — الكلفة — وهي قطع صغيرة تستعمل لسد الفضاء الموجود بين لحامات الدبش والدقشوم

رابعا - حجر البطيح - وهو نوعان تلاتات واربعات

حجر التلاتات – هو المسمى سابقا حجر الآلة طوله ، ه سنتيمترا وعرضه ، وحمد ومحلات اللحام نحتا وسمكه من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا منحوت منه وجه واحد ومحلات اللحام نحتا نظيفا ويستعمل في بعض المبانى بصفة حجر نحت وفى بعضها بصفة الحجر البطيخ

حجر الاربعات — هو عبارة عن حجر يبلغ طوله من ٣٠ الى ٥٠ سنتيمتر وعرضه من ١٠ الى ١٠ الى ١٠ سنتيمتر وحمه وجه واحد ومحلات اللحام

خامسا – حجر الدستور – طوله ۰۰ سنتیمتر وعرضه من ۳۰ الی ۳۰ وسمکه کذلك و یخت نحتا منتظما و کل حجر تزید ابعاده عن هذا المقاس بسمی ایضا بحجر دستور

سادسا - البسط - احجار يختلف طولها من ٥٠٠٠ الى ١٨٠٠ وعرضها كذلك وسمكها من ٥٠٠ الى ٥٠٠ الى ٥٠٠ الى ٥٠٠ الى ٥٠٠ سنتيمترا وتستعمل فى بناء الاكتاف والاعمدة وتنحت نحتا منتظما بحسب المحلات اللازم تركيها فها

سابعا المجاديل - نوعان مفرد وهو ماكان طوله من ٣٠ رام الى ٣٥ رام

وعرضه من ۳۰ رقم الى ۳۰رهم وسمكه ۱رم تقريبا ومجسوز ويسمي عند العوام بالعضادة ويختلف طولها من ۲رام الي ۱۰رام وعرضها عين عرض المجدال المفرد انما سمكها يتغسير من ۳۰ رقم ألى ۶۰رم ويستعمل في اعتاب الابواب واسقف المجادير البلدى

{ الباب الثاني }

﴿ في مواد المون ﴾

(في الجسير)

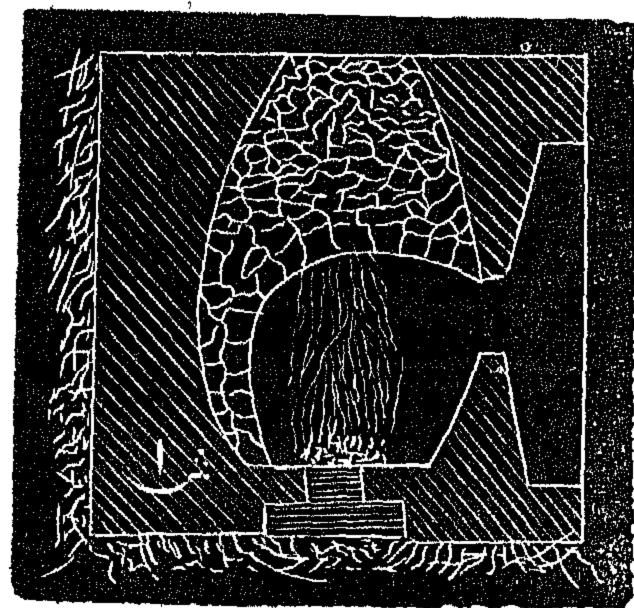
الحب النبي هو مادة لونها ابيض قلوية كاوية غير قابلة للذوبان وهو غيارة عن قطع الدبش المحتوية علي كربونات الحبير فبتأثير الحرارة عليها يفتد مها خمض الكربونيك وتستحيل الي حبر

وينقسم الجير الى نوعين دسم وغيردسم والمستخرج بكثرة من جبالنا هوالحير الدسم ومن التجارب التي عملت على جير محاجر المكس وجبل المقطم اتضح ان المتر المكعب من الحير الحي من محاجر المكس بعد حرقه وخروجه من الكوشة يكون عبارة عن ١٢٠٠ ر متر مكعب من الحير المطني الناعم أنما يحتوى على ٣٧٠ ر م من الحجار غير ناضحة تسمى بالصرفان

اماكمية الماء التي تلزم لطني متر مكعب من الحير هي ٠٠٠ لتر ولعجنه كذلك وحيناند يكون وزن المتر المعجون ١٥٠٠ كيلو مع أن وزنه وهو حجر جيرى ١٤٦ كيلو ووزنه محروقا ٧٤٧ كيلو

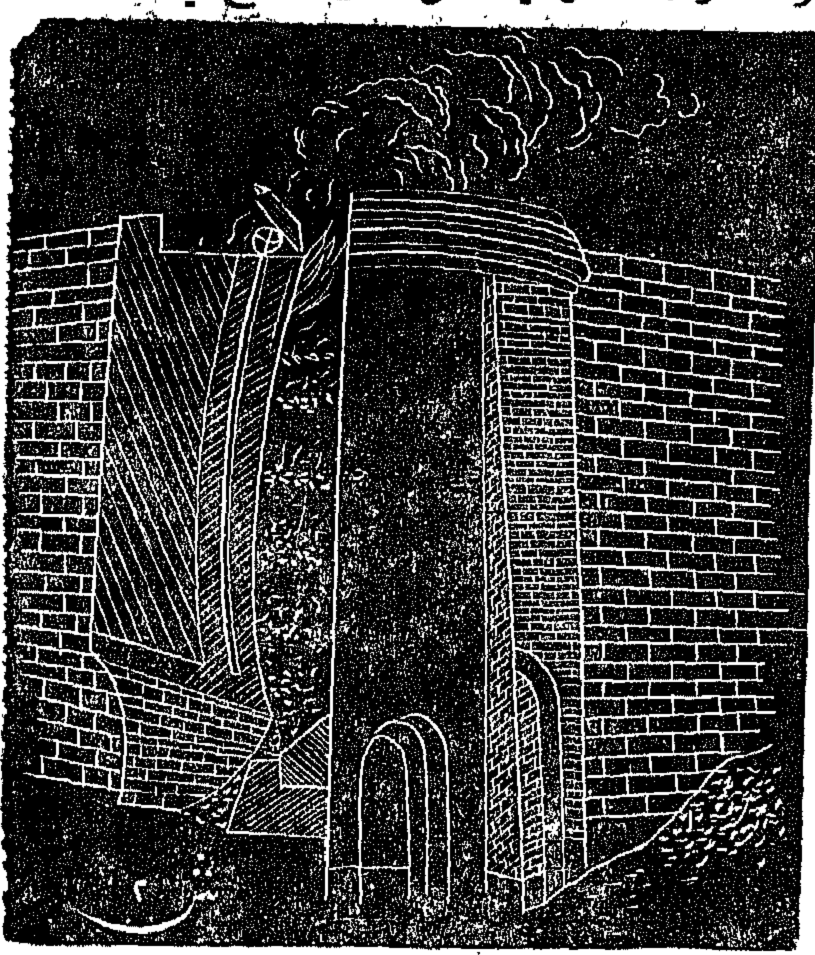
وان وزن المترالمكعب من الجبير المستعمل في القاهرة ١٢٤٠كيلوويلزم لطفئه
• • هلترمن الماء وهذه الكمية تلزم لعجنه ايضا ويكون مقداره بعد الطنيء • • ر ٢٦
وزنه معجونا • ١ • اكيلو ويفهم من ذلك ان جير المحروسة اميز من جير المكس والحير الدسم هو المأخوذ من الطبقات السفلي لمحاجر المقطم والمكس والجيرالاكثر إستعمالا في العمارات الدقيقة هو الحير المتحصل من القطع البيضاء النظيفة المحروقة

بالخشب اوالقش ويقال له الحير البلدى والقطع ذات البياض اللامع والحجم العظيم من هذا الحير يقال لها الحيرالسلطاني وهي المستعملة بكثرة في عمل التبييض كوش الحير – الكوش المستعملة في قطرنا هي الكوش ذات القمع واللهبة الصغيرة المتقطعة التي قطرها ٣ وارتفاعها كذلك وحجمها ١٠ مكما في شكل ا يوقد



اسفلها بالقش او بالتين او الحطب القطن او الحالة وتستمر النار مدة يومين وليلة ويلزم لحرق ١٥٠ قنطارا من الحبيراعني ويلاته و نصف مقدار ١٠٠ ربطة بوص ويقال لاربطة طنا وكل ٢٠٠ طنا حمل حمل ويلزم لحرق قنظار من الحبير ستة اطنان من البوص

كثيرمن الحيارة استعملوا الكوش الافرنكة شكل ٢ التي يوضع فيها طبقة من



المحرسمكها و سنتيمترا وطبقة من الفحم سمكها من ١٦ الى ١٥ سنتيمترا والفحم الذي يستعمل فيها هو فحم الكوك او رجوع الفجم الحجري ومتي احترق الحجر شوهد المحفاضة في الفرن ويستخرج الحجرمن الفرن ويستخرج الحجرمن الفرن طبقات جديدة من الهوقود والحجر الما يلزم الموقود والحجر الما يلزم الما يلزم

لايقاد النار دائمًا حفظ الفتحة العليا لمرور الهواء منها بسرعة وذاك علمًا بالجلخ ويلزم الالتفات ايضا لعدم سقوط الاحجار دفعة واحدة من جوانب الفرن واما الاحجار التي توجد غير منضجة فتلقى اعلى الفرن ليتم حرقها

مقاديرانواع الحريق — مقارنة انواع الحريق ببعضها مبينة بالجدول الآتى الذي هو نتيجة بحث حضرة مصطفى بك المجده لي الكياوي الشهير

تركيب كسياويك موادماتها عموع			تر ك	قدة الحادة	نوع الحريق
مموع	ماء	زماد	موادملتهبة	المورد المحرور و	اوع المحريق
	3		2	۸ر۲۱۲۵	فح حيجرى نيو كاستل
1.8	٥٦١	۸ر۲۰	۷ر۱٤	٥ ر ۸ ه ۲۰	لينيت الوجه القبلي (فحم سيال)
1 • •	۲۱۱۲	۷ر۶	۱ر۱۸	٤ ر٤٤٧٢	حطب القطن
* ,* (گر ۸	ر ي	۸۷۷۸	۲ ر۳۶۳۳	بزر القطن
) • •	ځر ۹	٦ر٨	۰ ر۸	۹ ر ۲۲٤۸	قش السمسم
۳ر ۱۰۱	۲۰۰۳	۱۱ر۲۱	۸ ر۹۹	۷ ر۱۷۹۷	« الفول أوالقصــل
1	۱۳٫۱	۲ر۸	۷۹٫۷	٦ ر١٩٨٢	« الذرة (البوص)
١٠.٠١	يخر ه	گ و۲	۴ ر ۸۸	۷ ر ۱۰ ۹ ۲	الغاب.
1 • •	۸۰۹۱	۲۳٫۲	۰ ر ۲۱	۱۷۰۲۱	قش الأرز
1 • •	۰ر۸	ەر ھ ٤	ه ر۷ ع	ه ر ۲۱ و ۱	الجله (مسكه)
\ • •	۸ر۸	۲۰۰۲	۰ ر ۸	۱ ر۳۰۳۰	حلفــة
	i i	•		۱ ر۳۶۰۳	تفل بزر الكتار

الفحم النيوكاستل ذكرهنا لحسن خواصه وكثرة المواد المتركب منها القابلة لالتهاب مع قوة حرارته

وما اللينيت فقد ذكر ايضا بقصد المقارنة وان كان لايوجد بكثرة وليس مستعملا ووجد انه يحتوى على ١٨ في المائة من المواد الملتهبة ومكرر حرارته ١٣٠٤ وقدوجد فى بعض جهات أنه يحتوى على ٢٥ سيف المائة من الكبريت وبه بعض اكاسيد معدنية وسليس وجسير وفى هذا الجسدول لم تذكر الاخشاب نظر العدم استعمالها فى الافران

الجبس - استعمال الجبس مؤسس على خاصية الحجر الجبسي اى كبريتات الحبيروتفقد من تبلوره المياه بارتفاع درجة الحرارة وإذا مزج بلاء بعد حرقه فانه عتصه ويكون عجينة سائلة تستعمل فى العمارة ويتحد ببعض اجزائه ويكون كبريتات الحبير الايدراتي ويشاهد وقت عجنه تكون بعض حبوب صغيرة تحد مع السجينة وتكون جسما صلبا واذاترك الجبس الناعم معرضا الهواء فانه يفقد جزء من قوته و يحبحر بعضه و تسميه الشغالة بالمستهوى والاحسن استعمال الحبس بعد حرقه وطحنه مباشرة وانواعه كثيرة تخلف باختلاف درجة تفاوته

والحبس النقي هو المستعمل في شمل البروز والجليات ويزيد حجمه عند عجنه لكنه ليس شديد الصلابة

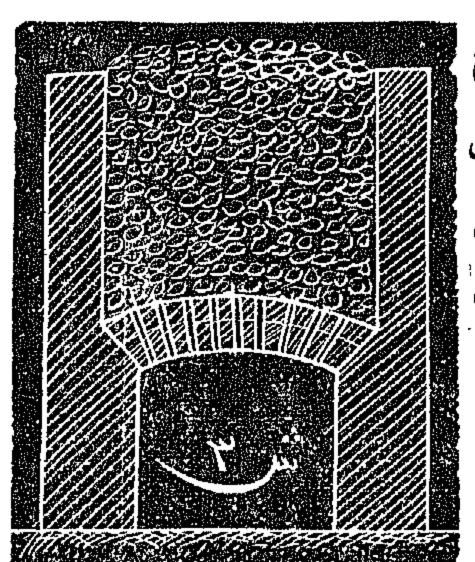
والحبس المستعمل في العمارات يمكن مزجه بكمية من كربونات الحير وقت عجنه بخلاف الذي يستعمل فى بناء السلالم فانه يكون نقيا وخالياعن الحير والحبس المستعمل فى قطرنا فيه نسبة المواد الغريبة من ٢٠ الى ٢٢ فى المائمة و حبس حاوان المجهز باعتناء هو المفضل عن غيره فى الاستعمال وان كان لونه سنيجابيا قليلا الا انه يتجمد حيدا و تعمل منه بروزات لطيفة تقاوم تاثير الحو بخلاف الحبس التجارى فانه مغشوش وعلى العموم فانه يلزم الالتفات اليه عند عجن الحبس من قتله وكالمكث الحبس فى البناء معرضا للتأثيرات الحوية ازداد حجمه و تناقصت حودة خواصه الحبس فى البناء معرضا للتأثيرات الحوية ازداد حجمه و تناقصت حودة خواصه

حرق الحبس من البديهي ان حرق الحبر يلزم له درجة حرارة مئية من ١٥٠٠ الى ١٣٠ وطريقة حرق الحبس عين طريقة التجفيف البسيط و تعمل بواسطة كوش تعرف بكوش حرق الحبس وهي مرتفعة عن الارض وتملأ بالاحــجار الحبسية انما يبتدا برص القطع الغليظة ثم عملاالفضاء بالقطع الصغيرة ثم الاصغر منها وهكــذا ثم يوقد اسفلها

بالخشب مثل كوش الحير ونترك حتى ان الاحجار تبتدئ فى الاحمرار المتوسط وتستمر هذه العملية مدة ١٠ ساعات تقريبا ثم تفتح الكوشة وتفطي بالحجرالكسر أو بغبار حجر الحبس

ومن البديهي أيضا ان الحبس لايحترق بانتظام بل القريب من الناريكون محروقا زيادة عن البعيد عنها ولذا يكون الاخير مشتملا على كمية من الماء ولايشك معه ولكن اذا خلط جميع ما في الكوشة وقت طحن الحبس ينتج حبس جيدا غالى الثمن

اشكال كوش الحبس كثيرة والمستعمل منها بكثرة عند الحباسة مايكون شكلها في الغالب اسطوانيا ومنقسمة الى قسمين احدهما للنار وهو السفلى والثاني الاحجار الحبسية وهو العلوي والحاجز الذي بينهما عبارة عن عقد من الطوب الاحمر قليل الأنحناء به جملة ثقوب لنفوذ النارومرورالدخان منها وعلى هذا العقد ترص الاحجار الحبسية كما في شكل ٣ ثم يحرق بالغاب او بقش الذرة أو باغصان الاشجار الحافة و تستمر



النار مدة كافية حتى يستم حرق الحبس فاذا نضح ومضت عليه خنسساعات تفتح الكوش ويترك الحبس على الارض مدة قليلة و بعدها يكسر بالدق و يطحن في الارض مدة المشابهة الطواحين الزيت و بعد ذلك يستعمل في العمارات

الجباسات كثيرة الانتشار في المدن الشهــيرة و بناع الجباس بالاردب أو بالمترالمكعب الذي حجمه

عشرة ارادب الذي وزن الاردب منها ١٣٥ كياو أو اربعة قناطير

الرمل — اعظم رمل هوالسليسي الحشن المحتوي على المادة الحيرية المتصلبة الحالى عن المواد الترابية ويكون ذا صلابة يخروش في اليد وهو لا يوجد هنا واما الرمل الموجود على شواطئ البحر الابيض المتوسط يباع غاليا الا انه يحتوى على محار واحجار جيرية يتسبب عنها تلف المونة ولذا يجب غربلته قبل استعماله

اما رمل شواطئ نهر النيل فانه جيد لكنه يحتوي على مواد طفلية ممزوجــة بالظين ولذلك يخشى من استعماله

واما رمال قاع النهر المذكور خصوصا القريبة من كوبرى قصر النيل فانها محتوى على اتربة ومواد طفلية لكن هذه المواد يتوزع اغلها مع التيار ولايبتي الا الرمل ذوالحبوب الغليظة الذي ادخل في مونة اكناف الكبرى المذكور وان طبقة الرمل كانت توجد على عمق ثمانية امتار من سطح الفيضان ومن كثرة الاخد من هذا الرمل وجد طبقة مندمجة رملها غليظ وخواصه كخواص رمل العباسية وهذه الطبقة كانت على عمق ١٨ مترا تقريبا بالنسبة لسطح الفيضان اعني بارتفاع ٢٦ مترا من مستوى المحروسة

الرمل الاكثر استممالا في العمارات هو رمل العباسية وفي بعض نقط من هذا الحبل يوجد رمل سليسي اصفر وزن المتر المكعب منه ١٧٠٠ كيلو وهو احسن رمال القاهرة وذلك لان الرمل الموجود عند الاهرام لايز يدوزن المترالمكعب منه عن ١٦٠٠ كيلو اما الفضاء الخالي بين جرئيات رمال العباسية فهو عبارة عن ١٦٠ في المائة ولاجل معرفته حجمه بخلاف رمل الاهرام فان الفضاء فيه عبارة عن ١٦٠ في المائة ولاجل معرفته مقدار الاخلية بين جريئات الرمل علا اناء من الرمل حجمه معلوم ثم يصب الماء في الاناء فوق الرمل حتي يظهر فوق السطح فحجم الماء المضاف على الرملي يكون مساويا لحجم الاخلية

الطين الحلو اى الطين النباتى - هـذا الطين عارة عن الطفل الماخوذ من الاراضى الصالحة للزراعة واغلب الطينة المستعملة في المونة في قطرنا هي طينة الزراعة أو الطينة المأخوذة من نهر النيل ومع ذلك فلاجل معرفة الفائدة التي يؤدى اليها هذا لاستعمال يلزم معرفة التركيب الكياوى للطينة فبواسطة التحليل الذي احراؤه حستنل بك الذي كان مدرسا للكميا والطبيعة بمدرسة الطب و جدان الطينة الجافة لطمى النبل شحتوى على

• * _C * •	سليس
۲۰ ر۱۱	كربونات الحديد الايدراتى
۸۰۰۰۸	الومين
٧٠ ر٣	مغنيسيا
۴۵ ر۷ .	كربونات الحير
٠ ٥ و ٢	کبریتات «
۵۷ ر ۲	كاورور الصوديوم
۱۰۱۰	كربوناث الصودا
٠٠ ر ٦	مواد عضوية
۰۰ ر۰۰ ۱	

فاذاتؤمل لهذا التركيب يرى ان الكمية العظيمة الداخلة في تركيب الاراضي الزراعية هي السليس الذي يؤثر بملامسته للجير كحمض ويكون بطول الزمن سليكات الحسير الغير قابلة للذوبان خصوصا اذا كانت المونة معرضة للرطوبة زمنا كافيا وبالنسبة لوجود المواد المضوية فيها ينأخر الاتحاد قليلا ويبطىء شك المونة المصنوءة من الطين والحيرو لايحقق من صلابتها الابعدان يمضى عليها سنة اوسنتان واماكثافة الطمي الحاف المندمج المأخوذ من شواطىء نهر النيلهي ٥٠ ر١ وان نسبة الاجزاء الحالية التي توجد في الطمي هي ٣٨ في المائة وهي عين النسبة التي توجد بين جزئيات الرمل

القصرمل - تسخن حمامات المحروسة بالزبالة التي هي عبارة عن كناسة الشوارع والحواري وهذه الزبالة يحملها الزبالون الى مستوقدات الحمامات وقد تكون الزبالة مجموعة من المنازل وهي عبارة عن قسو قطع صغيرة من الحشب والحطب والكهنه او الورق والتبن وسبلة البهائم والاتربة وكل ذلك عبارة عن مخملوط من

المواد المستعمل في الوقود وينتجمن هذه المواد بعد حرقها وطفئها بالماء القصر مل الذي هو عبارة عن طينة مكلسة ورماد المواد العضوية فالاولى ينتج عن حرقها السليس التي والثانية ينتج من حرق املاح قلوية هي الملاح الالكالين وازوتات البوتاسا والصود والقصر مل له مزية عظيمة في المونة لانه باتحاده مع الحير المستعمل في المونة يكون نوعا من البوزلان اي رماد جبال الناروله فائدة اخري وهي انه لسبب شدة الحرارة في قطرنا تجف المونة بسرعة و نظرا لاحتواء القصر مل على الاملاط القلوية الكثيرة الميل لتشرب رطوبة الهواء فانها تمنع الونة من التفوخر والتفتت ومع ذلك فان المونة المستعملة بكثرة في البناء المرتفع هي المتركبة من العلين والحير والقصر مل وان وزن المترالمكعب من القصر مل ٢٦ مكلو و نسبة الاخلية الموجودة فيه ٤٦ في المائة ويباع المتر المكعب منه بثلاث فرنكات تقريبا

يقال للجير مائيا متى احتوى على كمية عظيمة من السليس وهو ناتج من حرق الاحتجار الحبرية المركبة من سليكات الحبر التي بعد حرقها ببطئ ينتج منها حرارة خفيفة عند الطفى وهو يخالف للجير المعتاد واذا عرض الحبر المائي للهواء فانه يمتص كمية من حمض الكربو نيك كالحبر الدسم وبظول الزمن يؤول الى ايدركر بو نات الحبر لكن الحبر الدسم يبقى رخوا فى الماء الذي لا يحتوى على حمض الكربو نيك بخلاف السليكات المحتوى عليها الحبر المائي فانها تحد مع السليس وتكون جسما واحدا يعرف بسليكات الحبر الغير قابلة للذوبان فى الماء

وقد شوهد من التجارب ان الخواص المائية للجير تتعلق بوجود السليس وان الوكسيد الحديد يضعفان خواصه المائية واذا مزج عشرة اجزاء من الطفل (سليس والومين) و ٩٠ جزءا من الحير ينتج عهما نامج ايدروليكي ضعيف اعنى لايشك في الماء الابعد ٩ ايام او ١٠ يوما واذا مزج ٢٠ جزءا من الطفل مع ١٠ مجزء امن الحير تتج عهما جيرمائي متوسط يشك من ٢ ايام الي ١٩يام واذا مزج ٢٠ جزءا من الطفل مع ٢٠ جزءا من العلقل مع ١٥ جزءا من العرق الماء ها تأثير عظم ولو

نظر الى المونة بعدان عضى عليها شهر لوجدت انها صلبة غير قابلة للذوبان من جهة اسطحها و بعدمضى ٢ اشهر تصير صلبة بالكلية و يحدث عنها شرر عندمصا دمتها بالزنادا و بجسم صلب

واذا احتوي الجبيرعلي الحد النهائي لكمية الطفل كان جيرا مائيا عظما اعنى اذا احتوي على ٣٤ جزءا من الطفل ق ٢٦ جزءا من الحلوط بالمونة الثابتة وتجف في اقرب وقت انما بجب عند طفيء الحير ان تكون جميع جزئياته متأثرة بالماء لانه اذا بقي أجزاء منها بدون بلل فانها نسيح في الحبسم وتمنع امتساك الاجزاء الاخر ببعضها وينشأ عن ذلك عدم صلابها

اغلب البلاد ذات المحاجر لأبوجد بها جيرمائى ومحاجرقط ناتظهر أنها كثيرة الاحتواء على هذا النوع ومع ذلك فلغاية الآن لم يستخرج منها احجار جيرية مائية مع أنها تحتوى على احجار جيرية طفاية توجد فى الطبقات السفلى منها وأنه يوجد ايضا فى هذه الطبقات احجارطباشيرية مائتة بحتوى على السليس والمغنيسيا

جبال الوجه القبلي تحتوي على احجار حيرية خصوصا المحاجر الموجودة في الحبهة الشرقية من ادفو فان طبقاتها محتوي على الطفل وكذا محاجر طيبة جهة الشاطى الايسر وكذا جبل الشيخ هيبه فانه يمكن اخذا حجار طفلية من محاجره بنسبة ١٠جزءا من الطفل ٥٥٧ جزءا من الحير واما محاجر جبل المقطم فانه يوجد بها ناتج سايسى يختلف بالنسبة لنقط اوضاعة في الحبل واحجار هذه المحاجر جيرية طفلية

جيرتيل – هذا الحيريؤخذ من محاجر التيل الموجود بها اراضي طباشيرية متكونةمن موادجيرية-لميسية

اغلب الاشغال الصناعية البحرية بمصركانت قاعدتها جير التيسل وقد استعمل هــذا الحير في بناء مينتي مرسيليا والحزائر وبالنسبة لعدم استعماله الآن هنا لاحاجة لاطالة شرحه

وما خواصه فانه لایشك الابعد شهرین او ثلاثة و مکن اعتباره جیر مائی للغایة و ترکیبه الکیاوی بدل علی آنه محتوی علی ۳۰ جزءا من السلیس و الااو مین وعلى ٧٠ جرءا من الحيروبذلك يكون جيرا مائيا عظيا وقد عمل تحليل للاحجار المتكون منها فوجد انها يحتوى على

* 7 7	ماء وحمض كربونيك
٣ ر ٦ ٤	حيين
18,0	سليس
15.	ألومين
١ر١	اوكسيد الحديدو خلافه

الاسمنت حسمتی احتوی الحیر المائی علی اکثر من ۳۴ جزءا فی المایة من الطفل سمی اسمنتا و کلما کانت کمیة الطفل محصورة بین ۳۴ و ۲۰ و نسبة الحیر النبی محصورة بین ۲۱ و ۶۰سمی الاسمنت بالبوزلان (الحیر الحیر الخیر النبی وعند حرق جیر الاسمنت تتکون سلیکات الحیر کثیرا أوقلیلا و تبقی کمیة من الحیر المطلق بدون سیحان لایؤ تر علمها الماء و متی خرجت من الفرن و طحنت و هزت و بلت بالماء لعجنها تکون عنها بمض بلورات غیر منتظمة و تتصلب العجینة فی الماء و تکون اکثر صلابة کلما کانت کمیة السلیکات اکثر و لغایة الآن لم یستخرج اسمنت من قطرنا و ذلك لعدم البحث عنه و بجلب تادة من اور و پا

البوزلان — ويقال اللحيرصان عبارة عن اسمنت يحتوي علي ٢٠جزءا من الطفل و ٤٠ جزءا من الحير النقى واذا احتوي البوزلان على ٩٠ جزءا من الطفل و ١٠ جزاء من الحيركان عظما و هو نوعان طبيهي وصناعي

فالبوزلان الطبيعي عبارة عن متحصلات بركافية اى رمادجبال النارولاحاجة للكلام عليه العدم وجود جبال نار فى بلادنا وسمى بوزلانا نسبة لمدينــة بوزول والرومانيون يستعملون هذا البوزلان في المونة لاجل المباني

اما البوزلان الصناعي فيتحصل عليه بحرق الاحجار الحيرية الممزوجة بالاحجار

الطفلية بالنسبة التي ذكرت وينتج عنها سليكات الحير واذا مزج الغبار الناتج بجزء من الحير الدسم بنسبة مخصوصة فانه يتحصصل علي بوزلان صناعي وافيا بالشروط الحيدة للحير المائي وقد استعمل البوزلان الطبيعي هنا في زمن جنتمكان محمد على باشا وسعيد باشا في ابناء البحرى واستعملته ايضا قومبانية السويس في جملة مبان طا لكنه ترك استعماله من وقت ظهور الحير المائي

الحمرة – هي نوع من اليوزلان الصناعي تصنعه المقاولون بطحن الشقافة وقطع الطوب الاحمراومن طينة طمى النيل المحروقة أومن طينة الاراضي الزراعية وفيها تقدم شوهد تركيب طينة النيل وان الجسم الاكثر وجودا فيها هو السليس وحينذ اذا مزجت الطينة بكمية مناسبة من الحير الدسم فانه يتحصل على مونة مائية انحا يلزم مراعاة عدم حرق الطينة حرقا زائدا لانه قد علم من التحرية ان درجة الحرارة المرتفعة تقلل قوة اتحاد السليس مع الالومين

وفى سنة ١٨٧٠ مسيحية قد استعمل كثير من الحمــرة فى بناء قنطرة فم بحر يوسف من ديروط النبريف

ولما كانت كمية الحمرة المطلوبة لهدا العمل تبلغ ٧٨٨١٢ اردبا اى ١٦١١٤ مترا مكعبا لم يلتفت لعمل الطوب وحرقه وطحنه لى ابدل هذا العمل باعمال قطع من الطين طولها ٥٠ سنتيمترا على هيئة اسطوانة قطرها ١٠ سنتيمتر وكان يصنع منها كوشة بها جملة فتحات لادخال الرقود منها وكان ارتفاع الكوشة المصنوعة بهذه الكيفية ١٠ امتاو ثم تغطى الاوجه الخارجة بالطيين وتوقد النار وبعد ما يتم الحرق تهدم الكوشة ونكسر الكتل وتطحن بالهراسات التي تتحرك بالحيوانات وبواسطة عدة كوش من هذا القبيل كارتحصل على ٥٠٠ مترا مكمبا من الطين المحروق وكان يعمل ٥٠٠ اردب يوميا اعني ٢٠ مترا مكمبا تقريبا وقد استعد لهذا العمل ٢٠٠٠ كيلو نفر و٠٠ زوج من الثيران لادارة الطواحين وان ثقل المتر المكمب ١١٠ كيلو وانسبة التي توجد بين الاجزاء الخالية والملآنة هي من ٤٠ الى ٥٠ في الماية

{ الباب الثالث }

﴿ فَى تَركيبِ وَتَحْضِيرِ الْمُونَةُ ﴾

(مون الاساسات.)

البناؤن المصريونكانوا يستعملون نوعا واحدا من المونة لبناء اساسات الاماكن والحمامات والمساحد وهي المونة المركبة من الظين الحلوو الحيرو لكهم الآن يمزجون المونة المذكورة بكمية من الحمرة وقد ابدل المعماريون الاروباويون الطين بالرمل وهاك أنواع مون الاساسات ومقاديرها

مونة نمرة (١) — تتركب هذه المونة من طبن وجير دسم بنسب متساوية ويلزم للمتر المكعب

٧٣٠٠ ر • متر مكتب من الطين الحلو

٠٧٠ ره ه ه الجير الدسم

وإن هذير الجسمين يحدت عند ملامسهما لارض رطبة صلابة بالنسبة لارتباطهما الكياوى لكن لاتعرف حقيقة هذه الصلابة الابعد مضى سنة أوسنتين لان ذلك متعلق بكمية السليس العظيمة وكمية الالومين الصغيرة الموجودتين في الطينة موقة نمرة (٢) — تتركب هذه المونة من طين وحير وحمرة بنسب متساوية وهي اعظم من المونة المتقدمة في بناء الاساسات لان الخاصية المائية للحمرة تؤثر على الطينة عند نداخلها مع الحير وتجف بسرعة

مونة نمرة (٣) هذه المونة تتركب من جير ورمل وحمرة تخليط على بعض بنسب متساوية لانه باتحاد الرمل مع الحبير تتكون سليكات الحبير ووجود الحمرة معهما يسبب سرعة الحفاف وكذا الرمل فانه يحتوى على موادعضوية وطفلية تسبب سرعة النجمد فاذا اعطى الماء الكافي لهذه المونة فانه يحصل على حجمين فقط وذلك من كثرة الفضاء الموجود في الرمل وعلى ذلك يلزم لكل متر مكعب الكمات الآتية

- ٠٠٠ ر. من رمل العباسية
- ٠٠٠ ره « الحير الدسم المطفى
 - ه و و « الحمرة المفريلة

وقديصنع الخيرصان من حجم المونة المذكورة وحجمين من الاحجار المكسرة بواسطة المطرقة التي لايزيد قطرها عن ٤ سنتيمترات وان المترالمكعب منه يحتوى على المواد الآنية

- ٠٠٥ر٠ من المونة المذكورة
- ٠٠ ر١ « الاحتجار المكسرة

﴿ مونة الارتفاعات ﴾

مون الحيطان — البناؤن المصريون يستعملون فى بناء الحيطان المونة المركبة من طهين وجير ويضعون عليها جزءا من القصر مل الذي سبق الكلام عليه انما يلزم لهذه المونة التفات من حيث تخميرها ولهذا السبب فضل المعماريون الاروپاويون المتعمال المونة المركبة من حير ورمل لسهولة عجها ونقلها ولما فيها من الخواص الحيدة

والمونة المستعملة فى بناء الارتفاعات ثلاثة وهى

مونة نمرة (٤) — هذه المونة تتركب من جير ورمل وقدعرف الهلايوجد ارتباط بين جزيئات الجيرالدسم وبعضها ولهذا السبب لايماسك بالرمل وينتج من ذلك ان الرمل الذي يضاف على هذا الجير يقلل الصلابة التي كان يكتسها لو كان منفردا لكن حيث ان الرمل يتحدم عمض الكربو نبك الموجود في الهواء والحير ويؤول الى كربو نات الحير المتخلل بالرمل فلذا يلزم تنقيص كمية الحيرااللازم استعمالها واحسن رمل يستعمل مع الحير الدسم هو الرمل ذو الحبوب الفليظة الممزوج بالرمل الناعم الذي هو اقل انواع الرمل المتعمال الرمل في البياض ومع ذلك فقبل استعمال الرمل في البيان هو رمل العباسية

ولاجل جعل المونة المركة من جير ورمل جيدة يازم تقليبها حتى ان الحير

يدخل فى الجزيئات الحالية الموجودة بين حبوب الرمل التي هى عبارة عن ١٠ فى المائة اذاكان الرمل ناعما و ٢٥ فى المائة انكان من رمال العباسية وحينئذ بلزم أخذ هم ٢٠ و من الحير المعجون لكل متر مكمب من الرمل و هذا يعادل ٢٠٠٠ و ٠ من الحير الناعم وعلى العموم بلزم لكل حجمين من الرمل حيجم من الحير

مونة نمرة (ه) — هذه المونة تتركب من رمل وحير وطين وقد ذكرنا ان الطينة تحــتوى على قليل من المواد العضوية التي تكون معها صابونا قابلا للذوبان ولذلك تتأخر المونة المصنوعة منه في الحجفاف ونسيش في الرطوبة

وهاك مقاديرها

- الناعم من الحير الدسم الناعم
 - ۳ . « رمل العاسية .
 - ه « الطين

وعلى ذلك يلزم لتركيب متر مكعب من هذه المونة اخذ المقادير الاتية

- ه ٨ ه ر ٠ من الحبير الناعم
 - ۵۸۵ ره د الرمل
 - ۱۹۲ و الطين

مونة نمرة (٦) - هذه المونة تترك من جبر وطين حلووقصرمل بنسب متساوية وهي مهمة جدابالنسبة للرطوبة الموجودة في الهواء نظرا لوجودالقصرمل فيها وأنها عبارة عن مونة صابونية بطيئة الجفاف يستعملها اغلب المعماريون وهاك تركيها

- ا حجم من الجير الناءم
- ۱ « « الطين الحلو
 - ا « « القصر مل .

وعلى ذلك يؤخذ لتكوين مترا مكتب من كل الاجزاء الثلاثة مقداره ٢ ه ره مونة غرة (٧) — هذه المونة تتركب من خبروحبس وقصرمل ولغاية الآن

لم تعرف كيفية تركيب هـذه المونة نظرا لاحتوائها على الحسمين ذاتى الخواص الطبيعية المختلفة فاحدها وهو الحبر يتمدد عندما يجف والآخر وهوالحبس ينكمش فينتسج عنهما تغليق ولذا أضيف عليهما القصرمل ويشاهد إن اغلب سقف اماكن المحروسة مبربقة بهذه المونة وهي لاتقاوم المطر الشديد وتحستاج لبعض تعديلات وتركيها كالآتي

- ١ حيجم من الحير
- ١ « الجيس
- ۱ « القصرمل

الذي بعد المحن يؤول الى حجمين فقط

مون الاشغال الفنية — المونة المستعملة فى بناء القناطر والكبارى والسدود هي المون المائية التي تجف فى الماء ولاجل الحصول على همذه الخاصية يضاف على الحبرالدسم مادة سليسية محمصة ومطحونة طحناج بدا كالبوزلان اي رماد جبال الناروفي بمض الاحيان يؤخذ بدل الحبر الدسم ناتج جبرى وسايسى فى آن واحد يتحد مع الرمل كجبر انتيل او الاسمنت

مونة نمرة (٨) — تتركب هذه المونة من جبردسم وحمرة فاذا مزج نصف متر مكمب من كل مهما مزجا حيدا مع كمية من الماء فانه يتحصل على مونة قدرها على ١٠٧٠ وإذا مزجت هذه الكمية بحجم مساولها من الاحجارالمكسرة فانه يتحصل على ١٥٥ ر١ من الحيرصان وقد عملت جملة تجارب على هذه المونة في بناء ترعة الاسماعيلية انضح مهما ان الحيربمد حرقه يحتوى على ٦٥ جزءا من السليس ولايبقي الا٣٠ من الحير في الماء غير قابلة للذو بان وعليه فان كل تستعمل في الماء تكون محتوية على كمية زائدة عن هذه النسبة وان المونة المصنوعة من الحير والحمرة تكون حسنة متي اضيف عليها الرمل لانها تصير محتوية على كمية من السليس تتغسر من ٥٠ الى ٢٠

مونة نمرة (٩) — هذه المونة تنركب من جير دسم وبوزلان ورمل وهذه

المونة استعملت في زمن المرحوم مجمد على باشا وهاك تركيها

- ١ حجم من الجير الدسم الناعم
 - ٧ « البوزلان
 - ٧ « « الرمل

ونسبة الاجزاء الخالية الى الملآنة من البوزلان كنسبة ٥٠ الى ٤٣ وحينئـــذ لاجل عمل متر مكعب من المونة يلزم اخذ المقادير الآتية

- ١٤٥ ر . متر مكتب من الحير الدسم
- ۰۰۰ ر۱ « « البوزلات
 - ه ۲۸ ر · « « الرمل

مونة نمرة (١٠) -- هذه المونة تتركب من جيرتيل بنسبة لاتنقص عن ٣٠٠ أو ٣٢٠ كيلولكل متر مكعب من الرمل وهذه المونة تستعمل في الماء العذب وبعض المهندسين يفضل زيادة مقدار الحير خوفا من ان يكون قد استهوى اثناء الطريق فني الاشغال الفنية للماء العذب يستعمل ٣٣٣ كيلو جراما من الحير المذكور اكل مترمكعب من الرمل وبهذه الحالة يتحصل على حجم من المونة مساو لمترمكعب باضافة و عليم الماء عليها اما بالنسبة الابنية الهوائية فيجعل مقدار حيرالتيل ٥٠٠ كيلو لكل متر مكعب ولبناء الكبارى يستعمل الحسيرصان المركب من حجم من كيلو لكل متر مكعب ولبناء الكبارى يستعمل الحسيرصان المركب من حجم من الرمل وهذا التركيب لا يصلح هنا لشدة الحرارة

مونة نمرة (11) هذه المونة تتركب من جيرتيل واسمنت ورمل واذا اريد لقوية شك مونة جيرتيل يضاف عليها اسمنت بكمية تتغير على حسب اخــتلاف الاشفال وتركيبها كالآتي

- ١ حجم من جيرتيل
- « « الاسمنت
 - ه « الرمل

اعنى انه يضاف على كل متر مكعب من الرمل ١٥٦ كياو من الحير ١٩٣٥ من الاسمنت اعنى ان المترالم كله من الرمل يشتغل على ٣٥٨ كيلو من العناصر المائية وهذه المونة تكون متوسطة الدسومة

مونة نمرة (١٢) — هذه المونة تتركب من اسمنت ورمل بنسبة تتغير من ٣٠٠ الى ٧٠٠ كيلومن الاسمنت لكل متر مكتب من الرمل عمني ان تركيبها يكون تابعا لاحوال الشغل وقديتداخل الاسمنت بقدرالخس اوالربع اوالثلث اوالنصف أوالثلثين من كمية الرمل ومع ذلك فالاشغال الفئية هنا يتداخل فيها الاسمنت بنسبة محكل متر مكفب

مونة نمرة (١٣) — هذة المونة تتركب من جير دسم واسمنت ورمل وبهذا التركيب بمكن الحصول على مونة مائية من الحير الدسم باضافة جزئه من الاسمنت عليه وهذا المخلوط وفري عن المونة المتقدمة ومع ذلك فيوجد بعض الثغال تلزبها هذه المونة وتركيبها كالآتي

• ٩ ٠ و متر مكعب من الرمل

٠٠٥ ر٠ « الجيرالدسم

۱۰۰ ره کیلوخرام « الاسمنت

المونة البحرية هذه المونة تتأثر من الاملاح الموجودة في مياه البحار وفي بعض الاحيان تستحيل الى كرات اوالى اجزاء منفصلة عن بعضها متها متها كله الحبوب اوالى طبقان رقيقة حافظة شكلها مع امتصاصها المغنيسيا وكبريتات الحيركل هذا التغير الكهاوى يكون تابعا لطبيعة انياه ودرجة حرارتها ومن ذلك يتضح ان المونة تمكن زمنا في مياء البحر الايض المتوسيط وتتصلب فيه احسن من مياه البحارالشمالية وذلك بالنسبة لاختلاف درجة الحرارة والملح مع ان البحر الايض البحارالشمالية ومن هنا يتضح اهمية استعمال يشتمل على املاح المغنيسيا اكثر من البحار الشمالية ومن هنا يتضح اهمية استعمال المونة والحيرسان في البناء البحري ويجب على المهندس انتخاب المواد التي يجب ان تدخل في تركيب المونة

مونة نمرة (١٤) - هذه المونة تتركب من جيرتيل ورمل وهي مونة ماثية تنقسم الي نوعين احدها يتركب من ٥٠٠ كيلومن جيرتيل ومتر مكمب من الرمل وثانيهما يتركب من

- ه و و من الرمل
- ه و البورلان
- ٠٠٠ كيلوجرام من جيرتيل

مونة نمرة (١٥) — تتركب هذه المونة من جيرتيل واسمنت ورمل وسيف اشغال مونة الاسكندرية استعوض المقاولون جيرتيل بالاسمنت البوزلاني وكانت الكميات المستعملة في كل كنلة من الحيرصان التي قدرها عشرة امتار مكعبة هي ٨ براميل من الاسمنت تضاف على ٥٠٠ رع امتار مكعبة من الرمل فينفذ كان يؤخذ لكل متر مكعب من الرمل ٥٣٠ كيلو من الاسمنت وهذه الحالة كانت خصوصيه لا المعماريين فضلوا استعمال الاسمنت في المونة بتجربته خصوصا عند وضع الحيرصان في الماء مباشرة وقد استمر النغل في هذه المينة بالمونة المركبة من ٥٠٠ كيلومن جيرتيل ومن ٧٠ الى ٨٠ جراما من الاسمنت ليكل مترمكعب من الرمل مونة نمرة (١١) — تترك هذه المونة من بوزلان وجير دسم وقد تكلمنا على البوزلان في المونة في البحر يرفع على البوزلان في المونة نمرة (٩) واذا اريد استعمال هذه المونة في البحر يرفع الرمل مها ويؤ خذسبعة اجزاء من البوزلان وجز آن من الحيرالدسم فينلذيلزم الركب متر مكعب من هذه المونة اخذ المقادير الآتية

١ ر١ . مترمكعب من بوزلان سنتورين

۳۳ز. « الحير الدسم الناعم

مونة البياض — يستعمل البياض أوالطلاء لتنظيم اوجه البناء وتجسين منظرها وفائدته حفظ البناء من التأثيرات الحبوية ومن الهواء ومن الماء العذب اوالمالح وفى العمارات المدنية اول بياض عمل كان من مونة البناء خصوصا المحتوية على رمل لأن الرمل يجفف البياض سرعة والبياض المستعمل الآن له مونة مخصوصة فني الرمل يجفف البياض سرعة والبياض المستعمل الآن له مونة مخصوصة فني الرمل يحفف البياض المستعمل الآن له مونة مخصوصة فني الرمل المستعمل الآن المونة مخصوصة فني الرمل المستعمل الآن المونة مخصوصة فني المستعمل الآن المونة المستعمل الآن المونة مخصوصة فني المستعمل الآن المونة مخصوصة فني المستعمل الآن المونة المستعمل الآن المونة المستعمل الآن المونة مخصوصة فني المستعمل الآن المونة المستعمل الآن المونة المستعمل الآن المونة المستعمل الآن المونة المستعمل المستعمل الآن المونة المستعمل المس

الاشنال الفنية والمجارير يعمل الطلاء بالحير المائيأوالاسمنت وسندكر مون الطلاء الاشنال الفنية والمجارير يعمل الطلاء والعمارات الفنية مع اتباع ترتيب المون التي ذكرت استعملة بكثرة في العمارات الاهلية والعمارات الفنية مع اتباع ترتيب المون التي ذكرت

مونة نمرة (١٧) هذه المونة تتركب من جبس وجيردسم وتستعمل هذه المونة في الاشغال المعتني بها مع انها اشرنا على ما يحدث من هذا التركيب في المونة نمرة (٧) ومع ذلك فقد جرى طلاء جملة عمارات مهمة بالمونة المذكورة وكان تركيبها من حجمين من الحبس و حجم من الحبير تم تطلي بطبقة رقيقة من الحبير النقي وهو الحبير السلطاني والوش الاول من المونة يعرف عند المبيضين بالبطانة والثاني بالظهارة

الجيس النقى لايستعمل الافى العمارات المهمة ويخلط عليه الحير والرمل الناعم ويجب ان يكون الحبر المستعمل للبياض مطفيا قبل الشغل بجملة اشهر للتحقق من طفيه ومن الضرورى هز الرمل قبل مزجه بالحير ويجب ايضا وضع قليل من الملح فى مونة الظهارة فائدته جذب رطوبة الهواء ومنع تشقق البياض

مونة غرة (١٨) تترك هذه المونة من جير وجبس واحيانا يصنع منها رخام صناعي يسمي دهانا يحصل عليه بمزج كميات متساوية من الحبير الدسم ومسحوق الرخام المنحول ويصنع منه طبقة رقيقة فوق الطبقة المصنوعة من الحبس الممزوج بالحبر والرال الناعم

اما طلاء لحبس فيعمل من جبس نقي معجون بالماء المذاب فيه الغراء ولاجل اعطء البياض منظر الرخام المعرق يصنع في الحبس عروق بواسطة الحبس المعجون الملون بالاون المراد الحصول عليه

مونة نمرة (١٩) — البياض بالحير الايدروليكي يعمل في الاماكن القريبة من البحر التي تكثر فيها رطوبة الحجو ولذلك تبيض حيطانها بالمونة المركبة من جيرتيل ومن المونة البحرية لاماء وتؤخذ المقادير الآتية لكل متر مكعب

٠٠٤ كيلو جرام من جير تيل

۰ مهروز

مونة نمرة (٢٠) - هذه المونة قاعدتها البوزلان وتستعمل ليباض الحيطان

المائية والمونة التي تستعمل للماء تكون مركبة من ثلاثة احتجام من البوزلان وحجم من الجير الدسم وحجم من الرمل الناعم المهزوز انما يمجن جميع ذلك بالماء المذب ولايستعمل الرمل متي استعمل الماء المالح و يمكن الانتفاع بهذه المونة هنا بتعويض البوزلان بالحمرة المهزوزة وتعمل في ايتاليا مونة مخصوصة للمجارير مركبة من الجزاء من الحيرالدسم المطني في الزيت ومن عشرة اجزاء من البوزلان المسحوق يمزجان مع بعضهما ويتركان مدة ٥ او ٦ ساعات وينتج عن هذا التركيب مونة عظيمة مونة نمرة (٢١) قاعدة هذه المونة الاسمنت والمعماريون الارم باويون فضلو استعمال الاسمنت في البياض الايدروليكي اي المائي عن جميع المواد الاخرى بمني انه اذا اربد بياض عمارات فنية اومجارير أوحيطان رطبة تؤخذ المون المركبة من حجم من الرمل او ثلاثة ارباع من الاسمنت وربع من الرمل من الاسمنت وربع من الرمل او ثلاثة ارباع من الاسمنت وربع من الرمل ومع ذلك فتوجد حالات يستعمل فيها الاسمنت منفردا و يمكن استعمال الاسمنت في عمل ارضية الاود والمتوارات وطبقة الاسمنت يختلف سمكها من ٢ الى ٣ وحزئين من الرمل الناعم

(عجن المون)

عجن المونة باليد لذاك تستعدل قطعة من الارض وتكسى بالواح من الحشب بحيث لايختلط المونة بالاتربة مدة عجنها وتستحضر جملة عربات يد مملوءة بالرمل او خلافه توزع على شكل محيط دائرة على هذه القطعة بحيث يتشكل منها معجنة مستديرة (ملطم) ويصب في داخلها المقدار المطلوب من الحير المعجون ثم يحرك المخلوط بواسطة الحرافة بالاتكاء على المونة بواسطة مشط الحرافة مع طرد المونة وحذبها باليد فيهذه الحالة تخلط احزاء المونة ببعضهاو تصيرقابلة للاستعمال وبواسطة شغال آخر ترفع أول باول للشغل منها

فاذا كانت المونة مكونة من جير ورمل وتصادف ان عجينة الحيركانت ناشفة

خصوصا اذاكان الجير مائيا والرمل كذلك فلذلك تدق المونة بالمرزبة أولى من تقليبها بواسطة الجرافات أوان يضاف عليها كمية من الماء وحيث ان الطريقة الاولى لا يمكن الحصول عليها الا بصموبة فلذا تستعمل الطريقة الثانية لسهولتها عن الاولى مع اضافة كمية قلياة من الجير التلياني على الماء الحلو واما الطريقة الحجاري استعمالها الآن فهي وضع المونة على هيئة طبقات فوق بعضها و تعجن أول بأول بواسطة الجرافة بالكيفية السابق ذكرها

المدة التي تستغرقها المونة قبل استعمالها لاتكون اكثر من ساعتين او ثلاثة ولذلك يلزم تحضيرها طرية قليلا واذا حصل مصادفة جفاف المونة قبل الاخدد منها فلا يلزم تنديتها بالماء بل يلزم تركها وعجن مونة جديدة بدلها ولذا يلزم تحضير المونة بكميات قليلة جدا بحسب الاحتياج

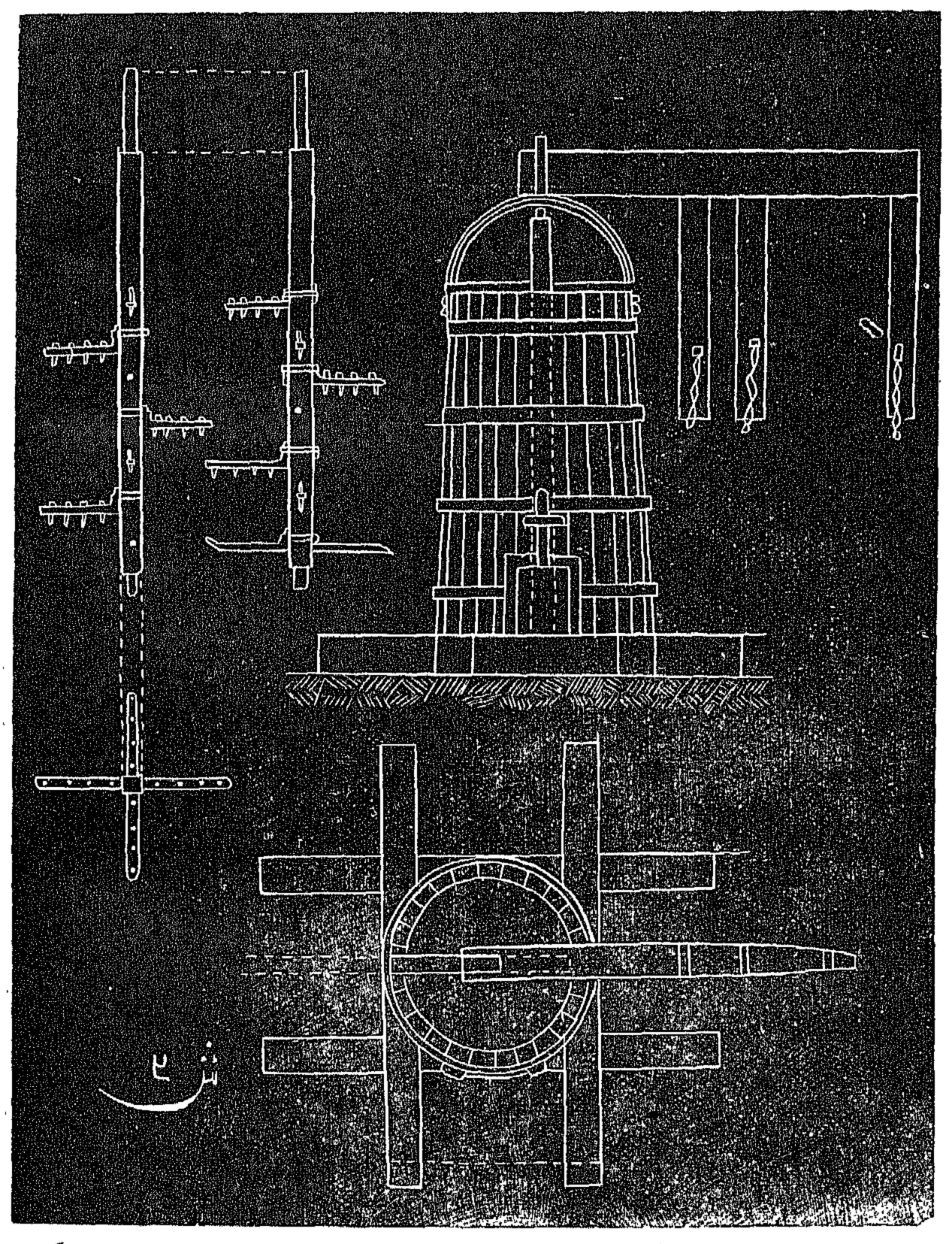
واحسن طريقة لتحضيرالمونة هوعجها باليد اول باول في محل الشغل بالكيفية التى ذكرت لكنها لاتكون جبدة ولا وفرية كما اذا عجنت بالآلات

عجن المونة بالعلبة ذات الريش — العلبة ذات الريش المسماة بالبرميل الأنجليزي هي المرسومة بشكل ٣

وتتركب من علبة مخروطية الشكل قاعدتها السفلى على قاعدة من خشب ومفتوحة وارتفاعها ه را متر ومحمدولة من قاعدتها السفلى على قاعدة من خشب ومفتوحة من قاعدتها العليا وبها منفذ فى جدرانها الجانبية مركب عليه باب يتحرك من اسفل الأعلى داخل دليلين من الحديد ومركب فى محورها محور راسى مركب عليه ستة ريش بكل ريشة منها اربعة اسنان وسكينة فى اسفل المحور ويرتكز بنهايته السفلى على القاعدة السفلي للعلبة ونهايته العليا تدور على ركبز من الحديد مبرشمة على محيط القاعدة العليا ومتصل بناف يدور بواسطة العمال أوالحيوانات

البراميل الاسطوانية احسن استعمالامن البراميل المخروطية وبواسطة هدده البراميل عكن تحضير ٢٥ متر مكعب من المونة بحصان واحد في يوم واحد البراميل عكن تحضير ٢٥ متر مكعب من المونة بحصان أهوية قطرنا المصرى وهو مونة اللاف الصناعي — هو متحصل اعتاد على أهوية قطرنا المصرى وهو مونة

قاعدتها القار يصنع على الحرارة كالاسفلت وليس له رائحة ولا رخو بل صلابته



مرنة قليلا وقد سماه مخترعه المسيو فيجوربهذا الاسم وحفظ لنفسه حقوق تركيبه وبهذه الحالة لايمكن ايضاح تركيبه وقد استعمل فى تبليط الادوار الارضية مرف الاماكن والتلتوارات والمخازن ويمكن بربقة البيوت به لتحمله الحرارة والمطرالشديد

اللاف الصناعي يشتمل على جميع خواص الاسفلت المستعمل في اوروپا وهو يقاوم كالاسفلت تأثير المياه وحرارة الشمس لانه لايستيح الا على درجـة حرارة قدرها ٢٠٠٠ ولهـذا السبب استعمل كثيرا في مصر وكل طبقة تعمل منه يكون سمكها من ١٠ الى ١٠ ملليمترا بحيث يكون تحتها طبقة من الخيرسان سمكها من ١ الى ٨ سنتيمتر وتكون موافقة للتغييرات الجوية بحيث لاتنفذ من هذه الطبقة مياه الامطار الغزيرة

المعجون والورنيس والسليكات الذائبة تكلمنا على عمل المون المستعملة في البياض ولم نتكلم على كيفبة صناعة المعجون والورنيش اللذين هما اكثر استعمالاً في اشغال التجارة والعمارة وخلافهما فلذا يجب معرفتهما نظرا لاهميتهما

المعجون — هو عبارة عن كل مركب يصلح لتجميد اولحام اوربط قطعتين اوجملة قطع ببعضها ولسدالثقوب اوالمخبخة الموجودة في الاجسام ويختلف تركيبه باختلاف المواد المطلوب معجنها

المعجون الذي يستعمل بصفة اسمنتية يتركب من جملة مواد قاعدتها الجير ومن جملة حواهر سليسية طفلية اوجيرية ويضاف عليها برادة الحديد والمياه الحمضية أو بعض احماض اخرى

الورنيش — يصنع الورنيش بتسيخين زيت السكاتيف مع تحت اوكسيد المنجنيز او الليتارج اى اوكسيد الرصاص

واما الزيوت الاخركزيت بزر الكتان (زيت نى) وزيت الجبوز والقطن عكن احالتها الى ورنيش بالطريقة الآتية وهي ان يسخن زيت بزرالكتان مع القلفونية (الرجينة) الى ان يستويا فالنامج عنهما يكون ورنيشا

فاذا اخذا لتر من زیت السیکاتیف و ۰ ۰ جراما من القارامکن عمل ورنیش اسود جیدا لطلاء الحدید

واما الورنيش المستعمل فى الموبليات يتركب من و حرام من الجملاكة و ١٧٥ جرام من المعجون و ٢٤ جراما من زيت النفض و توضع في لنرمن الكؤل اى الاسبيرتو والمعجون المستعمل في دهان الااواح الزجاحية وهي التي تحسن منظر الورنيش واماالمعجون المستعمل في دهان الااواح الزجاحية فيتركب من زيت السيكاتيف والطباشير أو الاسفيداج (اى ابيض الزنك) وفي النقش يستعمل المدجون المذكور لسد الثقوب والحفر الموجودة على سطوح الاجسام المراد نقشها بالبوية وكذا يستعمل ايضا لربط البرابخ الفخار بخلطه مع الرجينة المحلولة في القار اى الزفت والاسمنت واما المعجون المستعمل لسد بخبخة الزهر المستعمل في اعضاء الآلات البخارية والخروق الموجودة في القزانات وخلافها فيتركب من كيلوجرام واحد من خراطة والخروق الموجودة في القزانات وخلافها فيتركب من كيلوجرام واحد من خراطة الزهر و ٢٠ جراما من زهر المكبريت اي المكبريت المحدود المخلوطة مع البول

السليكات القابلة للذوبان — تتركب من سليكات البوتا ما التي تذوب في الماء بارتفاع درجة الحرارة وتتصلب على الاحجار السليسية وتشابه الزجاج عند فصله من الاحيجار النوجاج القابل للذوبان يتركب من ٢٦ جزءا من السليس و ٣١ جزءا من البوتاسا ولاجل عمله يسيح في بوادق مخلوط مكون من عشرة اجزاء من كربونات البوتاسا و ١٥ جزءا من الرمل وجزءا واحدا من الفحم والنانج من ذلك يصير تبريده وسحقه ثم يوضع في الماء البارد ويترك ليتحلل فالاملاح الغربية المحتوي عليها ككبريتات البوتاسا و كلورور البوتاسيوم تحلل ما عدا السليكات نفسها فانها تبقى على حالها فاذا صار تكرار هذه العملية اربع مرات بتغيير الماء المذاب مع هذه الاصناف عكن تحليل الاملاح المذكورة والمقدار الراسب منها يستعمل في النقش على الاحتجار وفي الالوان المستعملة للنقش كما يشاهد ذلك في الدهان بالزيوت المختلطة بالازرق الاترماري والمنجنيز الاسمر والاهرة والرنجفي والابيض الزنك الخ

۔ الباب الرابع کی۔

(في الاخشاب والحديد والطوب والبلاط والفخار) (الاخشاب المستعملة في العماره)

فى الزمن السابقكان لايعلم هنا سوي الاخشاب البادية وكان النجارون مشتغلين

على الخصوص باخشاب السنط والنبق واللبخ الا انهذا الشجر الاخيركان نادوا وخشب الجميزوكذاك خشب النخل الذيكان ولم يزل حتي الآن تصنع منه جازيات السواقي واعتاب للتسقيف وقطع الاخشاب الصلبة كانت مجلب بالمصاريف الباهظة من بر الشام و بلاد القرمان

واما النجارون الدقيون فكانوا يحصلون بصعوبة على الواح جيدة ولذا كانوا يفضلون عمل قطع الحرط المستعملة فى المشربيات والابواب والشبابيك للانتفاع بقطع الخشب الصغيرة لكن منذ وجدت المراكب البخارية واتصلت المدن الشهيرة بعضها بواسطة السكك الحديدية انتشرت الاخشاب فى كافة المدن الشهيرة واما الاخشاب البلدية فقد بقيت لاشغال السواقى والحراثة وسنوضح اسماء الاخشاب المستعملة فى مصرمع بيان مقاديرها واسهائها المعروفة بها فى التجارة

الاخشاب الواردة من اورويا هي

لوح شقبلاده اولوخ ورقة وهوخشب أيض عادة طول اللوح منه عم ويباع بالبوصة نسبة لمرضه

لوح لاتزانه – وهو لوح جشب ابیض من اشجار مدینة استوریا وطوله عمر وسمکه ۲۷ ملیمترا وعرضه من الی ۱۹ بوصة عبارة عن ۱۸ او ۶ سنتیمترا و یباع بالبوصة او بالنمرة واللوح الذی یکون عرضه ۷ بوصه تکون نمر ته ۶ والذی عرضه ۸ بوصة تکون نمر ته ه و هکذا والذي عرضه ۱۹ بوصة تکون نمر ته ۱ و هکذا

لوح بندق – وهولوح خشب ابيض يؤخذ من اشجار خشب مدينة فينزيا وطوله وعرضه كالاوح اللاتازانة أنما سمكه ٢٠ ملامترا ويباع بالبوصة أو بالنمرة

لوح بندق موسكى — وهولوح خشب ابيض يجلب من مدينة نيروك ومقاسه كمقاس اللوح اللاتزانة ويباع كذلك

لوح شبة — وهوعبارة عن لوح راتنجي طوله ٤م وعرضه ١٥ رمم وسمكه من ٢٠٠٧م الى ٤٠ رم

مورینة مفرد - وهی عبارة عن سهم راتنجی ابیض طوله من ۱۰ الی ۱۲

قدما (اعني من ٣م الي ٢٠٧٠م) وسمكه ٢ بوصة اوه ، ر ٠م و تباع بالمورينة مورينة مورينة مجوز — هذه المورينة طولها كالمتقدمة وسمكها ٣ بوصة او ٤ او ٢٠٠٠ و أو ١٠٠٠ ر ٠م

برطوم -- هوع ارة عن عرق راتنجی طوله یتغییر من ۱۰ الی ۶۲ قدما اعنی من ۲۰ رئم الی ۱۰ مر ۱۲ م و تربیعه من ۵ الی ۳ بوصه أو من ۱۰ الی ۷ اومن ۱۷ الی ا اعنی من ۱۳ رم الی ۱۰ رم اومن ۱۲ رم الی ۱۸ رم الی ۱۰ رم الی ۱۸ رم الی ۱۰ رم الی ۲۰ رم الی ۲

برطوم فیلری اوعرق فیلری — وهوعبارة عن عرق راتنجی طوله من ۱۸ الی ۳۳ قدما اعنی من ۰۰ رهم الی ر۱۱م و تربیعه من ۲ الی ۶ بوصه اومن ۶ الی ۱۰ اعنی من ۷۰ر۰م الی ۱۰ر۰م اومن ۱۰ر۰م الی ۱۲ر۰م

برطوم بالدينار — وهو عبارة عن شوحية مربعة من خشب الراتنج طولها من ١٨ الى ٣٦ قدما اغنى من ٥٠ م الى ر ١١م وتربيعها من ٣٦رم الى ٥٠ رم وجيع البراطيم تباع بالقدم الانجابزي المكتب الذي يعادل ٣٠٤٧٩رم

عرق مسكوبى — وهو عبارة عن شوحية من الراتنج طولها من الى • • ر ٨ م و تربيعها • ن ١١ ر • م الى • ١٠ ر • م أو من ١٩ ر • م الي ٢٢ ر • م وهذه العروق تباع بالقطعة

لوح بونتی أوالمازة — هذا اللوح طوله یتغیر من ٤ م الی ٢٥ ر٤م وعرضه من ٦ الی ١٥ بوصة اعنی من ١٥ ر٠م الی ٢٨ ر٠م و یباع بالبوصة نسبة لعرضه و بالنسبة لاختلاف سمكه الذی هومن ﴿ بوصة الی ٢ بوصة اعنی من ٢٠٠ ر٠م الی ١٥٠ ر٠م

لوح قاطرجـة مجوز المجوز — وهوعبارة عن لوح خشب من القرو طوله من ٥ م الى ٦ م وعرضه ٢٠٠ م وسمكه من ٠٠ ر ٠ م الي ٣٥ ر ٠ م ويباع بالقطعة لوح موسكي — وهو عبارة عن لوح راتنجي اصفر عرضه ٧ بوصـه

لوح حور -- هذا اللوح طوله من ٤٠ الى٦٩ وعرضه من ٧٠ ر٠ الي ٣٠٠ و . ٢ وسمكه من ٣ . و . ٩ الى ٨ . و . ٩

بلطة حوراوزيسفون — وهي عبارة عن عرق من الحور طوله من ٤ م الى ٣٠ مو من ٢٠ م الى ٣٠ موم الى ٤ موم الى ٤ موم الى ٤ موم من ٣٠ موم الى ٤ موم م

ويشق من اللوح الحوروالبلطه الحوروالحبوزالواحا رقيقة سمكها يتغيرمن لله مللى الى ٢ ملليمتر وتسمى بالواح قشرة اولوح كسوة وتستعمل لتغطية سطوح الاخشاب البيضاء لجعلها مشامهة للحور اوللجوز

اوح غرغاج — هو عبارة عن قطع يختلف طولها من ٩ الى ٥٠ قدما اعني من ٤٧ر٢م الى ٢٠٧٠م وعرضها من ٨ الي ١٥ بوصة

الخنب الحور والجوزوالغرغاج تباع جميعها بالقدم المكعب ماعدا الواح القشرة فانها تباع باللوح

سبيو نه زان - هي عبارة عن عرق طوله ١ ٢ قد ماوسمكه يتغير من ١ الى ٤ يوصة اعنى من ١ ٥ ٣٠٥ ر ، م الي ١ ١ ر ٠ م فاذا كان سمكه ٢ بوصة سميت مربوعة و اذا كان طولها ٦ اقدام وعرضها ٤ بوصات مين و صات مين نصف سبيو نه و اذا كان الطول ٦ اقدام ايضا و العرض ٣ بوصات سميت مر تيكاز ان و تسمى باسم سهم زان متى كان طولها ١ ق. ما و عرضها ٤ بوصات و خشب سميت مر تيكاز ان و تسمى باسم سهم زان متى كان طولها ١ ق. ما و عرضها ٤ بوصات و خشب

الزان يباع بالقطعة

ثانيا `- الاخشاب الواردة من بلاد الاتراك - وهي

مبرومة عبارة عن قطع تعرف بالخازوق وطولها و و مرام و قطرها من ۲ و رام الى ۷ و و م مبرومة يتغير طولها من و و م الى ۵ و و م مبرومة يتغير طولها من ۱ و و م الى ۱ و و م و ترتب في المغالق على حسب أطوالها و مقاديرها و تباع بالنسبة لهذا الترتيب و اصغرها يكون طوله من ۱ و و م الى ۲ و و م و قطر و ۱ و و م و قطر و الم و الم و قطر و الم و قطر و الم و قطر و الم و قطر و الم و الم و قطر و الم و ا

غرة ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١

غرة ۲ : ۵۷ر٦

غرة ٣ ١٠ ٥٠٠ : ٥٠٧

غرق ۱۰ : ۱۰ و ۲ : ۱۰ د ۸ د ۸

عرق شامایاسی هو عبارة عن سهم صغیر طوله ۰ و ۳ مو تربیعه من ۲ و ۱ مالی ۷ و ۱ م عرق شام کرش — هو عباره عن سهم من اضالیا طوله من ۱۰ و ۱ مالی ۰ ه و ه م و تربیعه من ۲۰ و ۱ م الی ۷ و ۲ م

عرق شغل المصلم — هو سهم طوله كالمتقدم وتربيعه ٥٠٠م ويوجد عرق دلمان طوله ٥٠ وتربيعه من ٥٠٠م الى ١٠٠٠م وعرق كلونه كوزمير ومقاسه كالمتقدم واما عرق سالونيكي فان طوله ٥ م وتربيعه من ١٠٠ ر٠ م الى ٥٠٠م وعرق كلون سالونيكي وهو الاكثر استعمالا أنما طوله ١٥ وسمكه ١٣ ر٠ م ويوجد ايضا عرق يسمى طبان من ضواحي سالونيسك وطوله من ٥ رئم الى ٥٠ ر٠ م والمل هم وعرضه من ١٠٥٠م الى ٧٠ ر٠ م والمان نصف الطبان فطوله ٤ م وسمكه من ١٥٠٠م الى ١٠٠٠م راما ربع الطبان فطوله ٠ وحروق موره فطوله ٠ و رهم والمرق الاصداغلي والاسكندراني وعروق موره وعروق فاناس وعروق شام كلها تباع على حسب اثمان الاخشاب الموسكي ومع ذلك فالمروق الشام يمكن ان يبلغ طولها ٥ ر ٨ م وتربيعها من ١٩ ر ٢٠ م الى ٢٢ر م الى ٢٠٠٠م الى ٢٠٠٠م الى ٢٠٠٠م الى ٢٠٠٠م الى ١٩٠٠م الى ٢٠٠٠م الى ١٩٠٠م الى ٢٠٠٠م الى ١٩٠٠م وتربيعها من ١٩٠٩م الى ٢٠٠٠م الى ٢٠٠٠م الى ٢٠٠٠م

ويقال لهاكمرات ومعذلك فلفظة كمرة لاتطلق حقيقة الاعلى الاخشاب الآتية كمرة عمل الله الماكمرة علايلى كاملة — هي من اخشاب كرماني وطولها من ٧م الى ١٠م وعرضها من ٣٠ر٠م الى ٣٠ر٠م الى ٣٠ر٠م

× ثلثای کمرة — طولها من ٦م الی ٧م وعرضهـا من ٧٠رم الی ٥٧ ر.م وسمکها من ١٢رم الی ١٥رم

بلطة سقالة علایلی — هی عبارة عن کمرة طولها من ۷م الی ۸م وعرضها من ۲۰رم الی ۳۰رم وسمکها من ۱۰رم الی ۱۲رم

كتلة بلطة علايلي — طولها من ٤م الى ٠٥ر٤م وعرضها من ١٤ ر٠ الى ٢٠ر٠م وسمكها من ١٠ر٠م الى ١٢ر٠م

مركتلة نشير — هي عبارة هن كتلة طولها من ٤م الى ٥٠ر٤م وعرضها من ٥١رم الى ١٠رم الى ١٠رم واذا نشرت يتحصل منها على اسهم تسمى بالمشقوقه العاده ويوجد ايضا سهم يسمي دقاقا وهوكالمينة المتقدمة ومقاسه ايضا و تربيعه من ٥٠رم الى ٥٠رم

لاطة قطران — يطلق هذا الاسم علىكل عرق طوله من ٢م الى ٣م من الاخشاب الراتيجية الحمراء الاناضلية ومنها تعمل عظام الابواب وتربيعه من ١٨ر.م الى ٢٠ر٠م وقد يكون مبططا وسمكه ١٠ر٠م ويوجد اخشاب يقال لها لاطة اجناس وهي عبارة عن قطع طولها من ١٠٥رم الى ٣م وعرضها من ٢٠ر٠م الى ٢٥ر.م وسمكها من ٢٠ر٠م الى ٢٠ر٠م

سهم مجوز -- هو عبارة عن سهم طوله من ۰ ه رسم الي ۲ م وسمکه ۱۰ رم والذي يکون طوله ۰ ه ريم و تربيعه من ۲ ه ر رم الي ۲ ا ر رم يسمى مجوز المجوز المحمر واذا کان طوله کالمتقدم و عرضه من ۱ کر رم الي ۲ در م وسمکه من ۱ الي ۴ م و رم يسمى ثلثاي سهم اليني جاد والذي يکون طوله ۵ م ف کثر و تربيمه من ۱۶ رم الي ۲ در م فاکثر يسمي اليني جاد کامل

سهم ثلثای تبان — طوله ۵م و تربیعه من ۲۲ ر.م الی ۲۶ر.م و یطلق علیه

ايضا اسم تباني كامل متي كان طوله ٧م وتربيعه من ٢٤ر.م الى٧٧ر.م

بردویزه مجوزعادة — هی عبارة عن سهم کبیر طوله ٥م و تربیعه من ۲۰۰۰م الی ۲۰ر.م و کلما زاد طوله عن ٥م و کان سمکه من ۲۰ر.م الی ۲۲ رم یسمی بردویزة مجوز المجوز

. قریة قرو — هی عبارة عن سهم طوله ٥م فاکثر وعرضه ١٣٥ ر.م وسمکه من ١٠رم الی ١٢رم

سهم مفرد - هو عبارة عن قطع من القرو طولها ٥٠٠هم وتربيعها من ٤٠ر.م الي ٥٠ر.م ويوجد قطع أخرى من البلوط تسمى سهم دقماق طولها ٤م وعرضها من ١٠٠٩م الي ١٠٠٥م وسمكها ٨٠ر.م ويوجد ايضا سهم بنديزى وهو اغلظ من المتقدم وطوله ٥٠٠٤م

سهم دوار السواقى — هو المستعمـــل فى السواقى وطوله ٠٠ ر ٤م ثما فوق وتربيعه من ١٦ر.م الى١٩ر.م

واما تروس السواقی فتصنع من خشب مبروم تسمی مراود سندیانیة طولها هر ۱۹ فرم الله الله الله و فلم الله و فلم الله و فلم ها من ۱۹ رم الی ۲۲ رم والاسنان الغلیظة تسمی بغالی والصغیرة تسمی حماري

لوح جوزسلونيكي — هوعبارة عن خشب جوز يجلب من ضواحي سالونيك وطوله من ٢٠ م الى ٣ م وعرضه من ٢٠ ر.م ويباع بالقدم المكمب بخلاف الاخشاب التركية التي ذكرت فانها تباع بالقطعة ويصنع منها الواح رقيقه تستعمل قشرة لتكسية الاخشاب البيضاء بها وجعلها كالاخشاب المصنوعة من الحوز

لوح كو مبلك - هو عبارة عن لوح صغير يستعمل عند الفلاحين لابواب العشش وطوله من ١٠ م الى ٢٠ رم الى ٢٠ رم وسمكه ٢٠ رم ويوجد لوح آخر كاللوح المتقدم طوله من ٢م الى ٣م وعرضه من ١٥ رم الى ٥٢ رهم وسمكه ٢٠ رهم ويعرف باسم لوح شق الميه

ثالثا — الاخشاب الواردة من الدانوب — قد ذكرنا مقاس الاخشاب فاذا اريد الحصول على اخشاب غير الالواح مثل كتل الجهة البحرية للدانوب المشهور باخشاب الصوارى واخشاب اخري وان كانت الاخشاب الراتنجية اقل درجة عن غيرها فلهذا السبب لم يذكر مقاس الاخشاب لانه يمكن الحصول على اي مقاس من هذه الحبهة واى نوع من انواع الاخشاب التي ذكرت

حفظ الاختاب يتركب الخشب من الياف اونسيج ليني ومن مادة صلبة عديمة الشكل قابلة للكسر تعرف بالمادة المستحيجرة وقد يحتوي الخشب على ١٩٤٤ جزءا في المائة من الكربون ١٦٥٥ ره ه جزءا من اوكسيجين وايدرو حين يتكون مهما الماء ويوجد في الخشب ايضا بعض ازوتات ومن تاثير الاوكسيجين الهوائي على الرطوبة الموجودة في الخشب يتسبب من الازوتات المكتسبة موت الحشرات الصغيرة وبمثل ذلك تتركب جميع اخشاب العمارة وعلى ذلك يلزم حفظ الاخشاب الموجودة في المغالق من المواد الحيوانية بامتصاصها سائلا أنما الصعوبة هنا في عدم المكان تداخل السائل في جميع جزئيات الحشب ويسهل ذلك يميلها قليلا وطريقة الحفظ هي ان يوضع الحشب في حمام مملوء بالشحم المسخن لدرجة ٢٠٠٠ فالماء الموجود فيه يتباخر ويطرد الهواء والغاز الموجودين في الياف الاخشاب وبهذه الموجود فيه يتباخر ويطرد الهواء والغاز الموجودين في الياف الاخشاب وبهذه الكيفية تتداخل المواد الدسمة في مسام الحشب ويميش مدة عظيمة في المباني تدهن اطراف الاخشاب بالقطران منعا للتسويس

ترتيب حديد التجارة – يستعمل الحديد في العمارات المدنية لتساسل الحيطان وسند الاعتاب وربط التعاريش ويعمل منه جرائد للبلكونات والشبابيك وبعض السقف وهكذا والحديد الاكثر استعمالا هو الموجود في التجارة على حسب نوع البلاد المصنوع فيها وهوسهل الوجود في التجارة واما الحديد الخصوصي المستعمل في الآلات لايوجد في محلات التجارة لانه يعمل على الطلب

واما الحديد المستعمل في الاشغال اما ان يكون أنجليزيا اوفر نساويا اولا -- الحديد الانجليزي -- حديد مبطط عرضه من ٢٥ الى ٢٨ ملليمتر

وسمکه ۱۰ ملایمتراومن ۳۱ ر م الی ۱۰ د م وسمکه ۳۰ و م اومن ۳۰ ر م الی ۱۸ م الی ۱۸ م وسمکه ۳۰ م ر م اومن ۳۰ د ر م الی ۸۷ ر م وسمکه ۲۰۰۵ م

حدید مبروم اومربع طول قطره اوضلعه من۱۲۰رم الیه۷۰رم حدید نصف دائرة وعرضه من ۲۶۰رم الی ۳۸۰رم الی ۱۵۰رم الی دائرة وعرضه من ۲۶۰رم الی ۳۸۰رم اومن ۲۱۰رم الی ۱۵۰رم الومن ۳۵۰رم الی ۱۷۹رم وسمکه ۱۵۰۰۰۰۰م

حدید خوصه رقیقة (لربط البالات) وعرضها من ۲۰ رم الی ۳۸ رم وسمکها ۲۰۰۱ رم أو نصف

حدید زاویة اوحرف آ من ابتداء ﴿ لَغَایة ﴿ مَلْیِمْتُرَ الواحِ صَاحِ رَقِیقَةُ مِنْ سَمَكُ ١٠٠٠ر م وما دونه و تعمل منه المداخن وهاك جدولا لمعرفة ثقل المتر الطولى لمواسير من زهر مختلفة القطر

وزن المتر العلوي	القطر الداحلي	وزن المتر الطوي	القطر الداخلي	وزن المتر الطولي	القطر الداحلي
كـيلو جرام	ملليدمتر	كـيلو جرام	ملليــمتر	كـيلو جرام	ملليمتر
۸۰۰ ۱۱۹ ر ۱۱۹	*••	٠٠٥ ره ي	107	۱۰۱۷ ره۱	4,4
۲۲۰ ر۱۳۸	400	آ۸۸۲ راه	1 4 4	۴۸۰ ر۱۶	٧٦
۲۰۸ ر۳۰۱	٤٠٦	۸۸۸ ر ۲۱	٣٠٣	۲۰۶ ر۲۰	٨٨
٤٦٠ ر ١٨٧٠	٤٥٧	۸۹۲ ر۷۳	447	۰۸۶ ر ۲۵	1 • 1
۰۰ ځ ر۲۱۸	٥٠٨	۷۲۰ ر۸۳	405	۸٤۸ ر۲۹	112
۰۰ و ۲۸۶	71.	٦٤٨ ر٢٠٢٠	۲۸۰	۰۸۰ ر۶۳	1 7 7

ثانیا — الحدید الفر نساوی — حدید مبطط عرضه من ۶۰ و ر م الی ۱۶ و ر م وسمکه ۱۰ و ر م فما فوق

حديد ظهر الحية - عرضه من ٢٠٠٥م الي ٤٠٠ ر٠م وسمكه ٢٠٠٠ ر٠

فما فوق

حديد مربع ضلعه من ٥٣٠ر٠م الى١٠٠٠ر٠م

حديد ميظط — عرضه من ٢٠٠٥م الى ٤٠٠٠م وسمكه من ٨٠٠٠م الى ٢٠٠٠م وايضا حديد مربع طول ضلعه من ١٠٠٠م الي٢٠٠٠م

حدید مبروم — قطره من ۲۰۰۸ الی ۱۰۰ رم

حدید خوصه رقیق عرضه من۱۸۰۰ر.م الی۰۰۱ر.م وسمکه من ۲۰۰۱ر.م لی۰۰۱ر.م

حدید زاویه شکل حرف [او ضعف آ طوله ۸م وارتفاعه یتغیر مرف ۰۸۰ مرم الی ۲۲۰ م وعرضه یختلف بنسبة مطابقة للارتفاع و هاك جدولا یحتوي علی وزن الحدید المستعمل فی التجارة بالمتر الطولی

الوزن بالمـتر	عرض	ار تفـاع	الوزن بالمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عرض	ار تف_اع
كيلو جرام	ملليمستر	ملليمستر	كـيلو جرام	ملليمستر	ملليمـتر
۰۰۰ ر۱۷	٥٧	17.	۰۰۰ ر۱۹	٤٢	۸۰
٠٠٠ ر١٩	٦.	, \ \ \	۰۰۰ ر۱۱	٤٥	\
۰۰۰۰ ر۲۲	74	· • • ·	٠٠٠ر١٣	۰۰	17.
٠٠٥ ره٧	٦٥	**•	٠٠٠ ره ١	۰۳	12.

ويوجد خلاف حديد حرف T حديد زاويه عبارة عن حديد خوصه مثني على هيئة زاوية قائمة تكون اجنحته متساوية اوغيرمتساوية فالذى اجنحته متساوية هو الاكثر استعمالا وقد يكون طول الجناح من ١٠٠٠م الى • • ١ ر • م وسمكه تابع لعرضه

وهاك جدولا مبينا فيه المقاس والوزن بالمتر الطولى

وزن المستر	مقياس الزاويا الحديد	ر ة	وزن الميتر	مقياس الزاويا الحديد	
کیلو جرام	ماليمتر	h.	کیلو جرام	<i>;</i>	'n.
۹۰۰	۰ ه في ۰ ه في ۳ ۲	10	۷۰۰ ر۰	١٥ في ١٥ في ٣	\
۲۰۴ ر۳	1 × 0 · » 0 ·	17	۲۰۰ ر ۱	V » \ o » \ o	۲
۰۰۰ ر۷	A » ~ * » ~ +	17	۰۰۰ ر ۱	£ » Y - » Y +	٣
۰۰۸ د۸	\• » ¬• » ¬•	1 A	۲۰۷۰۰ ر ۱	0 » Y • » Y •	٤
۰۵۴ر۹	4 » V • » V •	19	۰۰ ه ځ ر ۱	£ »Yo» Yo	٥
۲۲۶۰۰۰	14 » V • » V •	۲.	۱۵۸۰۰	0 » 4 0 » 4 0	٦
۲۱۶۰۰۰	\ •	4.1	۰۰۰ ر۲	٤ / » ٣ • » ٣ •	٧
۰۰۰ ر۱۶	14 » 40 » 40	44	۲۶۶۰۰	7 - » 4 - » 4 .	; A
۰۰۰ ر۱۲	// » // » // •	44	ٔ ۲۰۰ ر۲	0 7 4 0 7 4 0	٩
۰۰۹ و ۱ ۱	12 » 1+ » 1.	45	٠٠٠ ر٣	7 7 2 70 2 40	١.
٠٠٠ ر١٤٠	11 » 4 - » 4 +	40	۳۰۳۰۳	0 7 82 + 82 +	11
۰۰۰ ر۱۹	10 > 9 • > 9 •	77	۰۰۳ ر ٤	٧ ١ »٤٠»٤٠	14
٠٠٠ ر٧١.	١٠٠ في ١٠٠	44	١٠٠٠ر٤	7 >20 > 20	14
٠٠٠ ر٢٣	۱۰ » ۹۰» ۹۰ ۱۲ فی ۱۰۰ فی ۱۲	* 7	۰۶۲۰۰	1 » 20 » 20	18

والجدول الآييبجتوى على وزن المتر الطولى من الحديد المبروم الاكثر استعمالاً في العمارات

وزن	قطــر	وزر	- قطــر	وزن	وملــر
كسيلو جرام	ملايمية	كـيلو جرام	أملليمستر	كـيلو جرام	ملليمــتر
٥١٥ر١١	٥٥	۲۶۹۲۲	44	۳۹.۲ ر 🔹 ،	٨
۰۳۰ر۲۲	٦.	۸۲۶ ر۳	4 0	٦١٦ ر٠	١.
40 N C 0.7	70	۸۰۰ رځ	۲۸	۸۸۱ ره	14
۲۹٫۹۸۳	٧٠	۷۰۰ره	۳.	۲۰۰ و ۱	18
٣٤,١١٩	٧٥.	۰۰ ه ر ۷	40	۲۷۴۷۷	10
١٣٢ر ٢٩	۸۰	۹۶۹۰	٤٠	۵، ۵۰ را	١٦
۲۹۰۵۳۳	4.	۱۲۳۲۱	٤٥	۹۸۴ ر۱) A
٠٠١ر٢٠	١	۲۰۰۰ره۱	••	۲۶٤۸	٧.

(انواع المعادن)

الصلب الطبيعي يحدث من حديد الزهر وفى الافران العالية يصنع الصلب المسبوك الصلب الطبيعي يحدث من حديد الزهر وفى الافران العالية يصنع الصلب المسبوك من الحديد وهم الحشب وتصنع منه المعادن مثل الازاميل والاجن والحواكيش والمثاقيب وصفائح المناشير وهكذا واما الصلب الطبيعي فتصنع منه اثقال الحدادة مثل الدناجل وشفف عجل اللوكوموتيقات ومع ذلك فمن كثرة حدادته يفقد جزءا من كربونه واذا أحمى الصلب ووضع في السائل المجهز او فى الماء سميت هذه العملية بالسقية وقد يستى الحديد ايضا عادة صلبة فيكتسب خواص الصلب

الصفيح - هذا المعدن يصنع من الصاج اللين الرقيق جدا المكرر بالخشب وبهذه الحالة يقبل الانحناء ولاجل حفظه من التأكسد يبيض بالقصدير وذلك بوضع الالواح في حمام مائى محمض مدة ٢٤ ساعة ثم تغسل بالماء و توضع في حمام من الشحم

مدة ساعة و نصف ثم توضع في حمام من القصدير الذائب مدة ساعه و نصف ايضا وتخرج ليتساقط منها النقط الزائدة ثم تغمر ثانيا فى القصدير وتخرج و تغمر ثالثا وتخرج و تغمر ثالثا وتخرج و تغمر فى حمام من الشحم ثم تمسح والصفيح الموجود فى التجارة مصنوع بهذه الكيفية وطول اللوح ٣٥٠ ر ٠٠ م وعرضه ٢٦٠ ر ٠٠ م وقد يكون طوله ٤٩ ر ٠٠ وعرضه ٣٥٠ ر ويرسل الى الجهات فى صناديق منها ما يحتوى على ١٠٠ لوح او ١٠٠ أو ٢٠٠ وذلك بحسب أطوالها

النحاس والبرنز -- هذان المعدنان هما المستعملان عندنا خصوصا العمل الادوات المنزلية كادوات الطبخ وغيرها واما سماعات الابواب والقبض والكوالين والواح الكتابة جميعها من النحاس الاصفر وهو معدن مركب من النحاس الاحمر والتوتيا واما اللقم وبعض اعضاء الآلات البخارية والاجراس فانها تصنع من البرنز وهو عبارة عن النحاس والقصدير وتركيب البرنز الذي يستعمل في الآلات يكون بنسبة ٨٦ جزءا في المائة من النحاس الاحمر و ١٨ جزءا في المائة من القصدير التوتيا أو الزيج -- هذا المعدن يستعمل في أوروبا الخطاء السقف واستعماله هنا قليلا وتعمل منه الميازيت واواني الماء ويباع كالواح الصفيح ومعذلك فالالواح الزنكية اعظم من الصفيح من حيث الاستعمال والثمن وطول اللوح ٢م وعرضه الزنكية اعظم من الصفيح من حيث الاستعمال والثمن وطول اللوح ٢م وعرضه ومسطحها ٢٠٠٢ م واما سمكها فهو من بالى بالالمام وعرضهاه سرم ومسطحها ٢٠٠٢ م واما سمكها فهو من بالى بالالمام ويوجد زنك تمساح وهو المستعمل في المسابك

الرصاص — الرصاص الذي على هيئه تماسيح يستعمل في المسابك والذي على هيئة الواح يستعمل لتلويح الصناديق والارضية والذي على هيئة مواسير يستعمل لتوصيل المياه والغازات

وهاك جدولان يحتويان على وزن الواح الرصاص والمواسير المستعملة في العمارة

ثقل المترالمربع	السمك	ثقل المترالمربع	السمك	ثقل المترالمربع	السمك
بالكسيلو	بالملليمتر	بالكيلو	بالملليمتر	بالكيلو	بالملليمتر
۷۵ ر۷۷	٠ ر ٥	٠٤ ر ٢٨	۰۵ و ۲	ه۷ ره	۰٥٠،
۳ ۲ ر ۲۸	۰ر۳	۰۰ ر ۳٤	۰۰ ر۳	۳۰ ۱۱۱	۱٫۰۰
۱۷ ر۸۰	۰ ر۷	٥٧ ر٣٩	۰۰ ر۳	۰۰ ر۱۷	۱۵۰۰
ه ۲ ر ۱ ۹	۰ ر۸	٠٤ر٥٤	۰۰ ر ٤	۷۲٫۷۰	۰۰ر۲

المياه	مواسير	-	ر الغــــــاز	·	هــو
مرا مقل المتر الطولي	والملك الماسورة	ما لكر المولي ما لكر المولي المرابع ال		ما المترالطولي المكرالطولي المكرالية	عطر الماسورة
۲.۷۳	74 - 18	۹ . ۰	00 60	1 , 4 4	11
کی کو ک	¥9 ¥.	۸۰۸	٦٠ ٥٠.	۲۰۰۰	Y o Y ·
۲۷٫۷	72 - YO"		70 00		
	٤٠ ٣٠		٧٠ ٦.		
۲۹ر۸	٤٥ ٢٥	۰ \$ر ۱ ۲	V0 70	۸۰ر۳	** **
۱۰۰۰۰	٥١ ٤٠	۱۳٫۰۰	۸٠ — ٧٠	۰۰ره	٤٢ ٢٥
۱۱۸۰۰	٦٧ ٤٥	۰۰ره۱	4 · A ·	٥٢ر٦	٤٨ ٤٠
۱۳۱۹	77 00	<u>u</u>			

مونة اللحام - يستعمل القصدير في لحام الصفيح ومواسير الرصاص بان يضاف جزئين من الرصاص على جزء واحد منه واما المونة المستعملة في لحام قطعتين من النحاس تركب من ٧٠ جزءا من برادة النحاس و٢٠ جزءا من القصدير و١٠ اجزاء من الزنك بعد تغطية سطح الجزء المراد لحامه بالبوراكس واذاكان الغرض جعل هذه المونة طرية يوضع بدلامن الزنك قصدير اورصاص واما المونة المستعملة في لحام الحديد فتتركب من ١٦ جزءا من برادة الحديد وجزئين من كلورايدرات النوشادر وجزءا من الكبريت ويعجن الجميع بالماء المحمض الكلورايدريك وتلحم المناشير المقطوعة بالمونة المستعملة في لحام النحاس ببعضه بعد لف القطعتين بسلك من الحديد او النحاس وتغطى بالبوراكس ولعدم فك سقية الصفيحتين توضع القطعة الملحومة وهي حامية في قطعة من البطاطس التبرد فترجع سقيها كاكانت ويمكن عمل اللحامات المشابهة لذلك بواسطة أفران مخصوصة

الطوب على العموم - من المعلوم ان عمارات اى بلدة تـصنع من المواد الموجودة فيها بكثراو التي يمكن عملها بشمن بخس فيرى بلدة مبنية بالطوب وأخرى بالحجر وفي قطرنا يشاهدان الحجر مستعمل بكثرة فى مباني مدينة السويس وتغر الاسكندرية والقاهرة لقرب المحاجر من هذه المدن واما اهالي دمياط ورشيد وجملة مدن بالوجه القبلي وغيرها بالوجه البحرى فان اما كنها مصنوعة من الطوب النيء الذى هو عبارة عن قو الب مصنوعة من محلوط مكون الطين الابليزي والتبن الناعم ويترك هذا المخلوط في الهواء حتى يجف وقدماء المصريين استعملوا العلوب الاحرفى بناء مساكنهم ويوجد للآن بعض اثارات متنوعة منه

الطينة الحيدة التي يعمل منها الطوب هي الطينة الطفلية المحتوية على قليل من المواد الحيرية والصوان فالطفل هو الدى يوجب قوة التماسك والمتانة في الطوب وعند ما يكون في الطوب مواد جبرية فانها تتلفه اثناء الحريق ويتفلق الصوان في الحرارة وينشأ من ذلك كسر الطوب

واما الطفل المتركب من السليس والالومين بنسبة متساوية يجعل الطوب فى خواص حسنة اما اذاكانت النسبة غيرمتساوية فيضاف عليها جزء من الرملالناعم

واحسن طينة للطوب الاحمر توجد بالوجه البقلى وسفح الحبال انما تحضر تحضرا جيدا لاجل ان يكون الطوب رنانا ذا حبوب مندمجة وطفل اسيوط وجرجا لونه عبل الى البياض ويستعمل في عمل الطوب الاسوانلي ويقال انه استعمل في افران مسبك مدرسة الصنائع ببولاق سنة ١٨٨٤ وقا كانت محت رئاسة المرحوم چكيكميان يك وكل طوب خلي عن اوكسيد الحديد والحيريسمي بالطوب الاسوانلي لانه يصير غبرقابل للحريق وقد بحث كثيرا في تحليل طينة شواطيء النيل فوجد أنها تحتوى على جزء من الحديد والحير وكربونات الصودا وكلها عناصر قابلة للذوبان ولهذا كان الطوب المصنوع منها قليل المقاومة وسهل الكسر

مقاس الطوب المصمت البلدى - مقاس الطوب ليس واحد فى جميع البلدان المستعمل في الحيطان المستعمل في الحيطان السميكة في العمارات المدنية يكون طولها ٢٥٢رهم وعرضه ١٢٨رم وسمك السميكة في العمارات المدنية يكون طولها ٢٥٢رم وعرضه ١١٠رم وسمك ١٠٠٠م والمستعمل في العقودات يكون طولها ٢٢٠رم وعرضه ١١٠٠م وسمكه ٥٠٠٠م

وعلى العموم فطول الطوب يجب ان يكون قدر عرضه مرتين وعرضــه قدر سمكه مرتين ومع ذلك فائنا نرى انه يندر في العمل اتباع هذه القاعدة فتارة يكون السمك اكبر من نصف العرض وتارة يكوني اصغر منه

الطوب المصمت الاكتراستعمالا في المحروسة طوله ١٦٠٠ م وعرضه ١٠٠ من وسمكه ١٠٠٠ م وكل متر مكعب يحتوى على ١٠٠ قالب بخلاف المتر المكعب من البناء فانه يحتوى على ١٠٥٠ قالب وقد يصنع طوب طوله ٢٢ رام وعرضه ١١٠٠ وسمكه ٥٠٠ رم ولما اشتغلت قومبانية السويس في تأسيس بورسيد في سنة ١٨٦٠ قد استعملت الطوب الاحمر المتخلف من هدم المنازل القديمة بنغر دمياط وكان اغلبه مكسر لكينه كان محروقا يجيدا وشديد المقاومة وكان يباع بشمن بجنس بمعني الغلبه مكسر لكينه كان محرون قرشا وان المترا المكعب منه كان عبارة عن ١٤٠٠ وكان موافقا لعمل الحيطان والحواجز وكان خفيفا جدا

صناعة الطوب المصمت — صناعة الطوب تحتوي على العمليات الآتية وهي انتخاب وتجربة الطينة وتنقيتها واضافة الماء اللازم عليها لعيجها (حبيجم المباء يكون بقدر نصف حجم الطينة اللازم تجهيزها) وعملية ضرب الطوب وتجفيفه تم حرقه ولاجل توضيح هذه العمليات المختلفة يفرض انورشة من الورش المدة لضرب الطوب تصنع خمسمائة الف طوبة من العلوب الموافق للاستعمال في الشهر الواحد وان بها خمسة حيضان محفورة في الارض لاجل تجهيز الطينة فيها وبعد تجهيزها تنقل بالقرب من طاولات الضرب وتعجن بالرجل عجنا جيدا حتى تصير لينة ومتجانسة ثم ترفع على الطاولات وتصنع طوبا بواسطة القوالب وترص على الارض يف قطعة طولها ١٠٠٠ وعرضها ١٠٠ مدة يومين لتجف تم تنقل الى منشر التجفيف حتى تصير قابلة للحرق

انما يلزم اخذ الاحتراسات اثناء الشغل وهي عندما تؤخذ الطينة من محسلها تنقل الي حيضان التخمير بواسطة المقاطف ويكون طول الحوض ١٥ وعرضه ٢٥ وعمقه ٢٦ وانه يحتوى على ١٠ منرا مكما وفى وقت التنقية بعرف ان كان الطوب قويا جدا ام لابتشقيقه في الهواء مدة التجفيف ولاجل منع ذلك اوتنقيص قوة قوة التشقق يضاف عليها كمية من الرمل

لايشترط ان تكون طاولات الضرب جيدة الصناعة انما الغرضان تكون عمولة على ثلاثة قوائم لتحملها صدمات الضرب وثقل الطينة ويوجد على طرف الطاولة اناه مملوء بالماء ويمكن الشغل بواسطة قسمين من الاشخاص الاول ضرابين الطوب والثاني الاولاد الصغار المعدون لمشال العلوب ورصه في محل التجفيف ولزيادة سرعة العمل يستعمل قالب مجوز من الخشب الصلب ويكون مكسيا من الداخل بالنحاس المهولة خروج القالب الطين منه ثم يرش قليسل من التراب الناعم او الرمل على الطاولة وعلى القالب خوفا من التصاق العلوب بها وفى الورشة المذكورة يوجد عشر طاولات وكل طواب يتبعه ثلاثة قوالب وثلاثة اولاد لنقل العلوب عند ما يجهز الطينة ويبتدأ فى الشغل فكل طواب يترب الطاولة ويصنع العلوب وفى الحال

ينقل احد الاولاد القالب الي محل التنجفيف ويفرغه حالة مايكون الولد الثاني قادما بقالب آخر والثالث يكون وصل الى الطاولة بالفارغ حتى وان الطوب يكون مستمرا في النقل وبهذه الحالة يصنع ١٠٠٠ طوبة في اليوم الواحد وقد يصل الى ١٢٠٠ او مهذه الحالة يكون من كثرة التمرين

وبعد وضع لطوب يلزم تغطيته لوقايته من حرارة الشمس مدة نصف نها ثم يقلب الطوب المصنوع في الصباح بوضعه على سيفه تم تجرى هذه العملية نفسها في نصف النهار الثانى للطوب الذي استجد بعد الظهر أنما يلزم الاهمام في وقايته من رطوبة الليل وهذه العملية يكني لها رجل واحد على الدوام ثم بعد اليوم الثانى للصناعة ينقل الطوب الى المنشر ويرش محل التجفيف بالاتربة اوالرمل لعدم لصق الطوب في الارض

اما الطوب فيوضع فى المنشر رصات بالترتيب بحيث ان تيار الهواء يتخلله وبعد مضى خمسة عشر يوما يحرق

المدد التي تلزم لورشة مثل هذه الورشة هي

عدد

- ۲۰ فاس بلسدى
- ١٠ طاولة ضرب طول ٥٠ ر٢م وعرض ر٢م
 - ٠٠ اناه للرمل اوالطين الناعم
 - ٠٠ اواني لزوم الماه ً
 - ١٥ دلو خشب لنقل الماه
- ٨٠ قالب منها ٦٠ في الشغل و٢٠ تخت الطلب
 - ١٠٠٠ مقطف من كبير ومتوسط
 - ٠٠٠ حصيرة من القش لتغطية الطوب

حرق الطوب — الافران المعدة لحرق الطوب تعدر ف بالقماين وهي بسيطة بدا شكلها مربع مصنوعة من الطين الابليز الممزوج بناعم التبن وهذه القماير

قليلة الكلفة وتقبل كل كمية الحريق اللازمة لحرقها ولا يمكن استعمالها الامرة واحدة ويمكن ان تصنع قريبة من محل استخراج الطينة ومن الجائز حرق الطوب في الهوء المطلق

لهمل القمينة يبتدأ برص الطوب على هيئة كومة مع ترك فضاء قدره خمسة امثال سمك القالب ثم ينقص هذا الفضاء شيأ فشيأ حتى يغلق الفضاء وهذه الاخلية تستعمل كبوابات للاحتراق اعنى محسلات النار فتملاء باخشاب وتغطى بالفحم الحجرى لسهولة توليعها

اما القماين المربعة فتحرق بالخشب ويوجد اسفلها جملة فتحات على هيشة عقود من ٤٠ الي ٥٠ سنتيمترا وهذه العقود ممتدة اسفل القمينة لمرور حرارة النار وان كل ١٠٠٠ طوبة تحرق بمقدار ١٠٠٠ كيلو من الخشب ومن الفحم مقدار ٢٥٠ كيلو

اغلب الورش المهمة لعمل الطوب الاحمر في القاهرة توجد في بولاق وان كل.١٠٠٠ طوبة تباع بعشرة فرنكات تقريبا خلاف اجر المشال

يستعمل الطوب الاحمر في بناء الاماكن المرتفعة والحيطان القليلة السمك ويستعمل ايضا اهمل الكرانيش وفي زخرفة الشبابيك وعمل العقود وبناء الآبار والسواقي وفي جميع المحلات المائية

﴿ الطوب المجوف والبلاط والفخار)

الطوب المجوف - يصنع الطوب المجوف من الطينة التي تصلح لعمل الطوب المسيو المصمت ولا يتغير في عملها سوى القوالب فقط واول من عمل هذا الطوب المسيو بول توزى وهو مستعمل بكثرة عندالمعماريين والمقاولين وليس الغرض من استعماله كو نه خفيفااو نظرا لقلة مصاريفه بل الغرض من استعماله هولكون الطوب المصمت لايستوى على درجة واحدة واما هذا الطوب فانه يقاوم مقاومة عظيمة حال الكسر ويعيش في الهواء الجوى ويكون تام الارتباط ويقاوم درجات الحرارة والرطوية معا

الطوب المجوف اما ان يكون اصوانليا اومعتادا

يوجد جملة انواع من الطوب المجوف وهوالطوب ذوالتجويف العظيم والمتوسط والصغير والاخير من هذا النوع هو المستعمل بكثرة بالنظر لعدم تداخل المونة في تجويفه الا بمقدار جزئي

ومقاسات الطوب هي الموضحة بعد

سميك	عـرض	طول			
٤٠٠٤	۱۹ر۰	۲۲ر •	·	ب ذو تقبين	طور
۱۰ر۰	٠١٠	۲۲ر •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	باربعة تقوب	"
۷۶۰ر.	۱۱ر.	۲۲ر۰	,	اصوانلي .	»
ه ۲۰۰۰	٥٤١٠.	۲۸ر٠	•	بورجو نیا	»
۰٫۰۷	۱٦ر٠	۳۳ر .		بو رغسيم	»

﴿ ترابيع البلاط المصنوع من الفخار ﴾

الطوب لايصنع فقط الطوب المصنوع من الطين الطفلي بل يصنع ايضا اصنافا اخرى من الطوب وها هي مقاسات اخرى من الطوب وها هي مقاسات البلاط المستعمل في العمارة كالبلاط المصنوع من الطوب وها هي مقاسات البلاط المستعمل في العمارة ووزنه

وزنها بالكيلو	سمكها	طول وعرض القطعة
۸۷ کیلو	٠,٠٠٧	۱۹ ر ۰ مربع
» Y.1	۲۸۰ره	۲۲ ر ۰ ه
* 077	٠,٠٠٠	۳۴ ر • «
» A • Y	ه٠٠٠.	۴۳ ر . «

وتصنع أيضا برامخ فخارمن هذا النوع وتستعمل فى جملة أعمال متنوعة كالمداخن والمجارير وتمرات الهواء

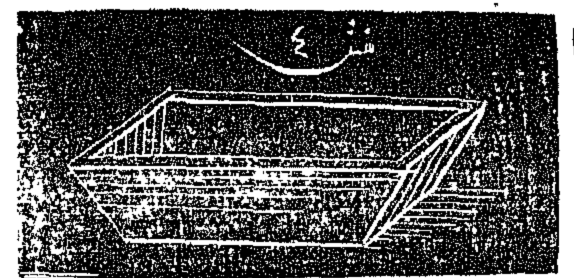
مر الباب لخامس کے م

﴿ فِي المدد المستعملة في العمارة ﴾

العدد المستعملة في العمارة يمكن ترتيبها علي الوجه الآتي

(في عدد البنائين والمبيضين)

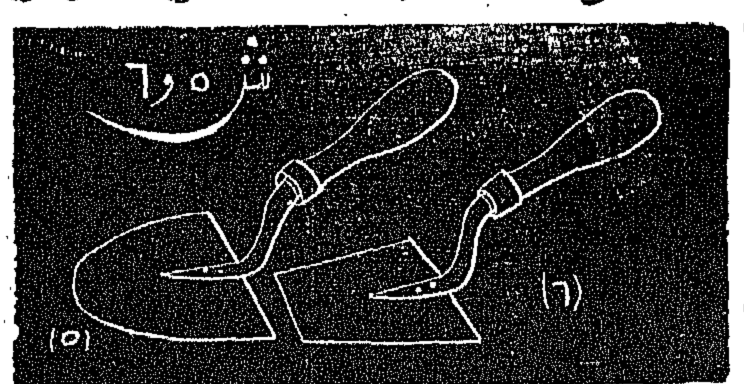
العدد الممكن نقلها من محل الى آخر بسهولة هى التى سندكرها وهى (١) تكنة اواثنان على شكل قارب من الخشب كما فى ش ٤ طولها من اعلى



ه ۷ر. مومن اسفل. ۱۰ ر. موعرضها ۱۰ ور. مومن اسفل و عمقها من ۲۲ ر. من اسفل و عمقها من ۲۲ ر. م الله الله ۱۹ ر. م و الحسن ان یکو نا تکنین للتشغیل

فيهما معا عمنى أن الصانع بعد تجهيز المونة فى التكنه الاولى يبتدء فى تجهيز المونة فى التكنة الاولى يبتدء فى تجهيز المونة فى التكنة الثانية العدم عطل الشغال وذلك فى الاشغال المهمة اما فى الاشغال الجزئية فيمكن استعمال تكنة وأحدة

(٢) مسطرين ومحارة ويستعملان في المونة والحبس والمسلأرين خصوصي



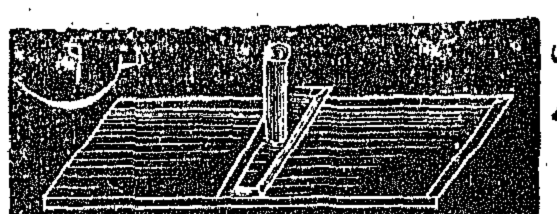
للبناء بالمونة والمحارة للبياض وهما عبارة عن صفيحة من الصلب محيطه منحن كما في شكله ف ٢ ويدها منطقة على محور المسطرين والمحارة وبعض الشغالة يستعمل

لرفع المونة محارة من حديد مربع كما فى شكل وعندما يكون المرادعمل اللحامات عونة من الاسمنت يستعمل لذلك محارة لايزيد طولها عن ١٢ ر. أوعرضها عن ٤. ر. أوهى غين المحارة الحقيقة انما تكون نهاينها مدية وينزم ان تكوا حرفها حادة ويجب على البنائين لايدة واباحرفها على الاجسام الصلبة لعدم ثنى الحروف وعلى العموم

فانه يلزم حفظها وجعلها دائما مصقولة جدا وعادة فانها تصقل بدعكها بواسطة فحم الخشب (٣) قدومة وهي عبارة عن شكل بلطة بغاية الضبط كما في ش ٧ وتستمعل من الجهـــة اللهـــة المحدودة لتصليح نواصي الدبش الغيير موافقة للناء وعلى العموم لجعل حرف الدبش مستريح ومن الجهة المربعة اي من جهة المخ لتصليح الدبش

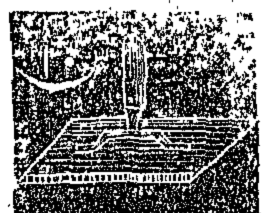
(٤) أزمة كما في ش٨ تستعمل لتكسير الاحتجار

(٥) محكة تسمى بالنلويش وهي عارة عن لوح من الخشب مركبة عليه يد



من خشب تستعمل الدهك الحيس وقت التبدض كما في شكل ٩ وللصقة على الحائط بالضغط علمه وابعادها ه کر ۴۰ × ۲۶ ر ۴۰ × ه ر ۴۰ او ه ۴ ر . م وسمكها ۱ . ر . م

(٦) كخشينة ش١٠ وهي عبارة عن قطعة صاج صلب احرفها عمرودية علي



بعضها ولها يدعمودية على مستومها ومرتبطة على القظعة المربعة للم بواسطة قفيز من الحــديد مبرشم وأحد احرفها حاد والحرف المحاد الحرف الاخر مسنن وتستعمل هذه الالة لاستعدال الاسطح بواسطـة

دعكها بالحرف المسنن اولاتم بالحرف المحدد ثانيا وهذه الآلة يلزم على البناء حفظها والاعتناء بها والموافق منها للعمل هي التي لاتكون لينة ولامتسعة ويلزم ان تكون عالية من الوسط لاجل ان زواياها لاترسم خطوطا مموجة على سطح البياض واليد التي تكون قصيرة تكون مثبتة جيدًا بواسطة تيلة لاجل منع الاهتزاز

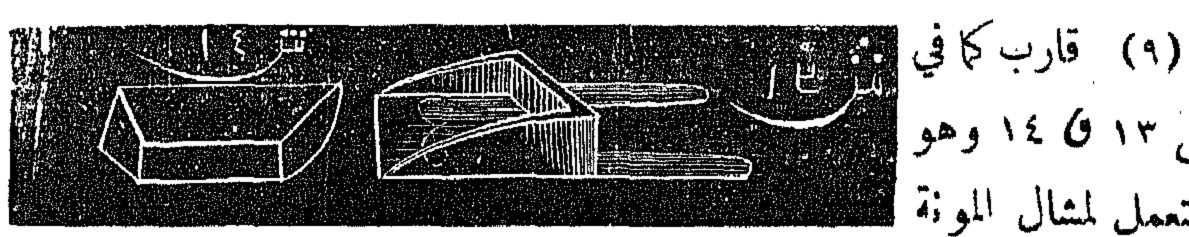


(٧) سكينة كما في ش١١ وعرضها يكون ٢٠ ر.م مركبة على يد خشب وتستعمل لقطـم نقط التسوية إ والأنوف ولاستمدال الزوايا (٨) جيون – وهو عبارة عن قارة مكونة من قطعة من الخشب لها قبضة



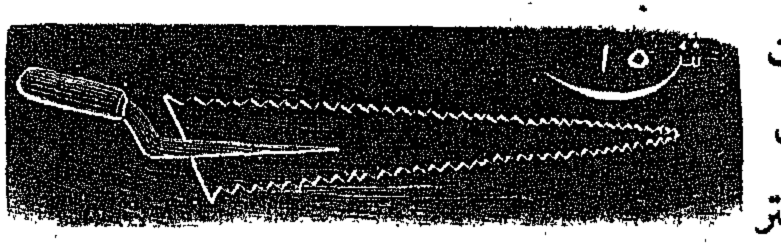
وهي مقطوعــة مائلة على طولها ومغطى على الله هذا الوضع بصفيحة من الصلب كافي شكل ١١

وهو يستعمل لاستعدال الزوايا والاحرف ولقطع الحليات ويعمل باطوالــــ متنوعة واكبر ماكان طوله ٥٠ر٠م ×٣٠٠م ×٤٠ر٠م



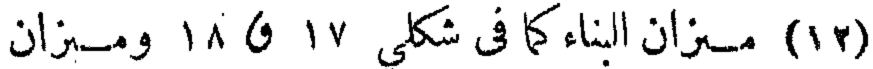
شکلی ۱۲ ک ۱۶ و هو يستعمل لمشال الموزة

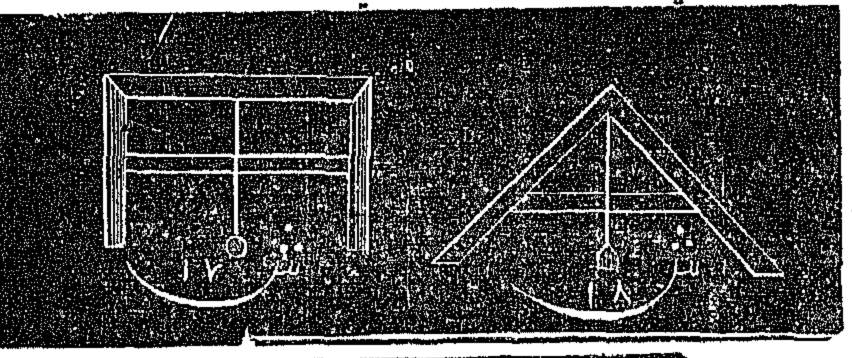
وسهولة نقلها من الارض الي محل البناء



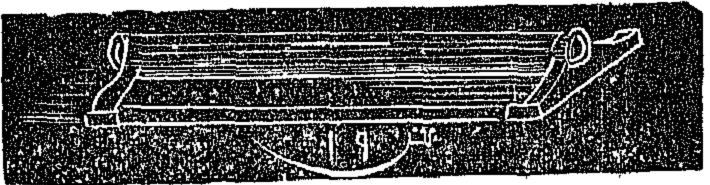
(۱۰) زوانه للاسمنت ش ۱۰ تستعمنل لحعل سدمك الاسمنت لايزيد عن ٥ مللسيمتر

(١١) خيط البنائين المسمى بخيط الشاغول وهو يتركب من ثقل معلق في خيط عمر على قطعة مثقوبة قطرها ه٠ر٠م وارتفاعها ٢٠٠٠م كما في ش٦ وهو يستعمل عند البنائين لجعل المبانى ووجهات الحيطان رأسية

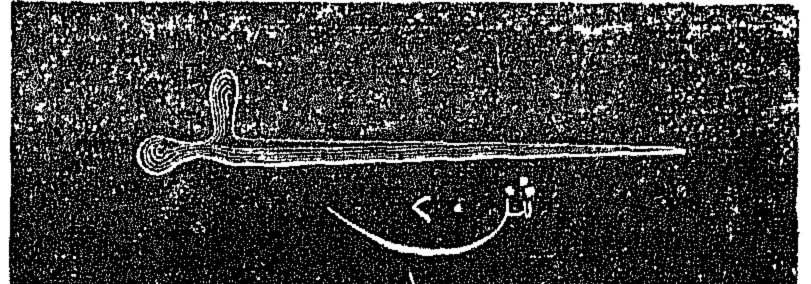




التسوية كافش ١٩ ويستعمل هلذا الاخسر لجمل الماني افقية بالطريقة المعلومة

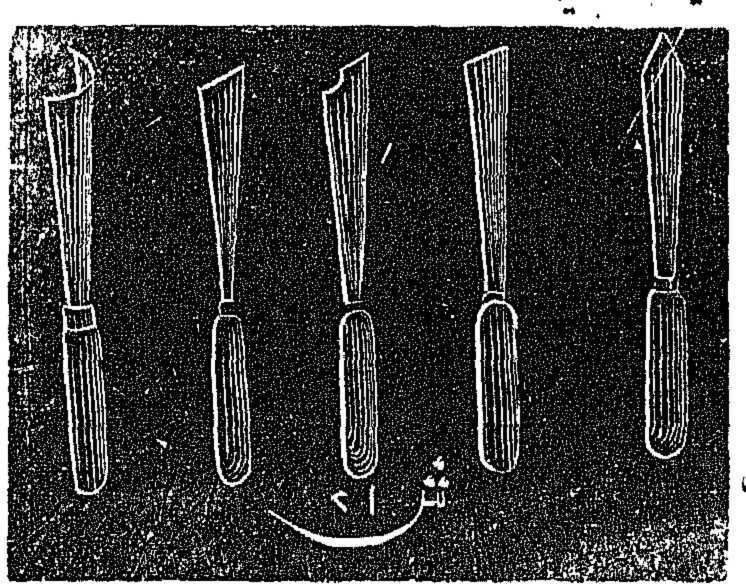


(۱۳) مسطرتان يسميان قادة طول كل واحسدة منهما مترين وعرضها ۲۰ر۰م × ۱۰ر۰م و مسطرة اخرى سمك ۲۰ر۰م تستعمل لجعل الزوايا والنواصي مستقيمة



٢٠) مسامير ش ٢٠ الله تستعمل لمسك القدد الحيك المساطر ولشد الحيط علمها

لجعل المباني مستقيمة ولاستعدال الحيطان عليها



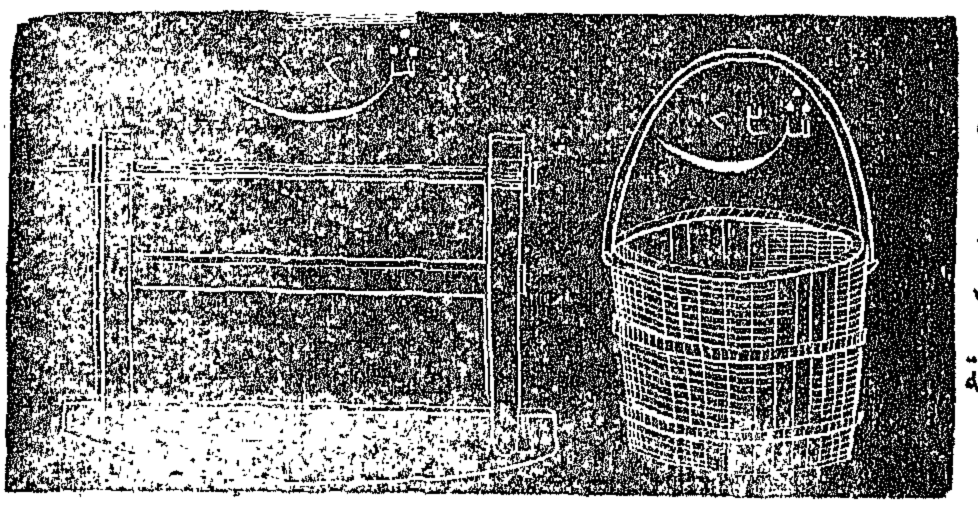
الدفر والازاميلكا في ش ٢١ تستعمل والازاميلكا في ش ٢١ تستعمل في الحلية والكرانيش والزخارف (عدد نحت الاحجار) من النادر تشغيل البنانين في عمليات محت الاحجار الافي الاشغال العظيمة وعلى العموم فان سنعة

نحت الاحجار لها عمال مخصوصون يسمون بالنحاتين وشحت الاحجار على مقتضى عينات او رسومات تختص بهذا العمل و بعد نحتها توضع في البناء بواسطة البناء عملية النحت الغرض منها استعدال وجه الحجر بحسب خروجه من المحجر واعطاؤه الشكل الموافق والمقاسات المطلوبة حسب العينة اوعلى حسب الرسم

والعدد المستعملة في قطع ونحت الاحتجار هي

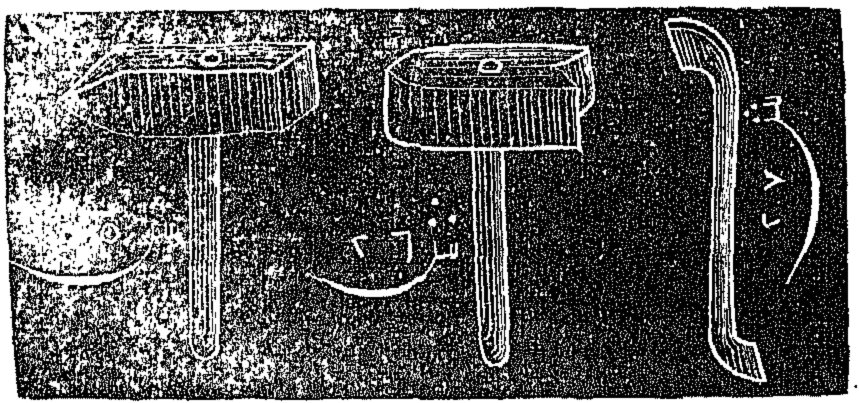
(۱) عند ما يراد شق الاحـــجار ا الطرية كالبلاط يستعمل لها منشاركالموضح

فى ش ٢١ او كمنشار النسجارين المعناد يحرك بواسطة رجلين احدها يسحب الآخرواما فى الاحجار الناشفة يستعمل لها مناشير عارية عن الاسنان كالموضيح بشكل ٢٢ كالرخام مثلاويصب عليها رمل ناعم اومسحوق حجر الطواحين المبلول



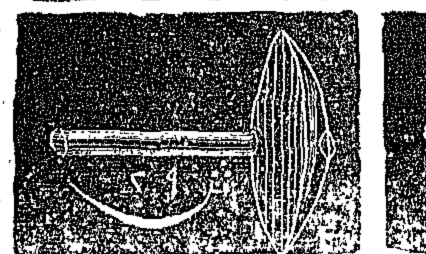
بالماء ويوضع ليف جردل ش ۲۳ ويصب على المنشار بو اسطة ملعقة ش ٢٤ كما توضح فيطريقة نشىر الرخام

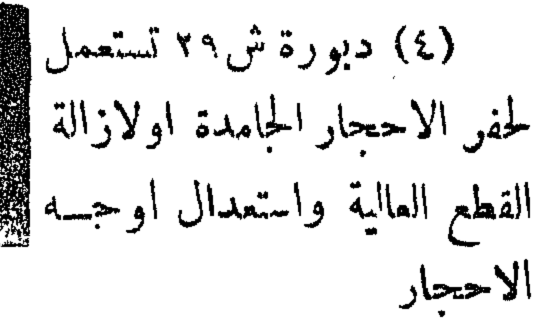
(٢) قطاع ش ٢٥ وهو عبارة عن كتلة من الحديد على شكل مطرقة كبرة احدى جهتها مربعة والاخرى

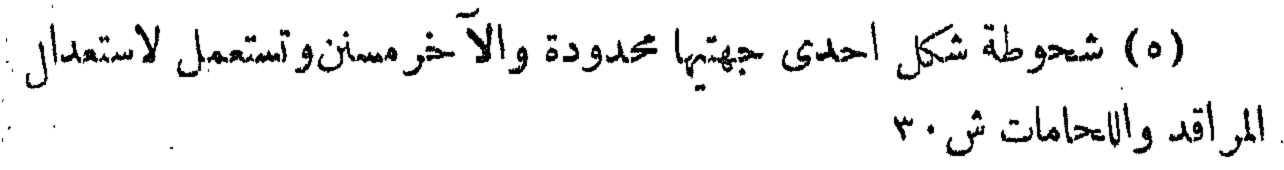


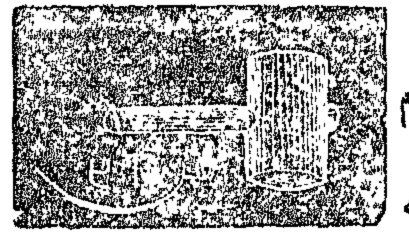
لهما سن مدبب وتستعمل لتكسير الزوايا واستعدالها أويستعمل لهما قسطاع الموضحة بشكل ٢٦ (٣) مصقلة ش٧٧

وهي عبارة عن عدة من حديد منحنية من نهايتها احداهما حادة والاخرى خشنة تستعمل لكشط واستعدال الحفر والزوايا الداخلة في الاحجارويدق على هذه العدة بواسطة دهاق من الخشب ش٢٨،

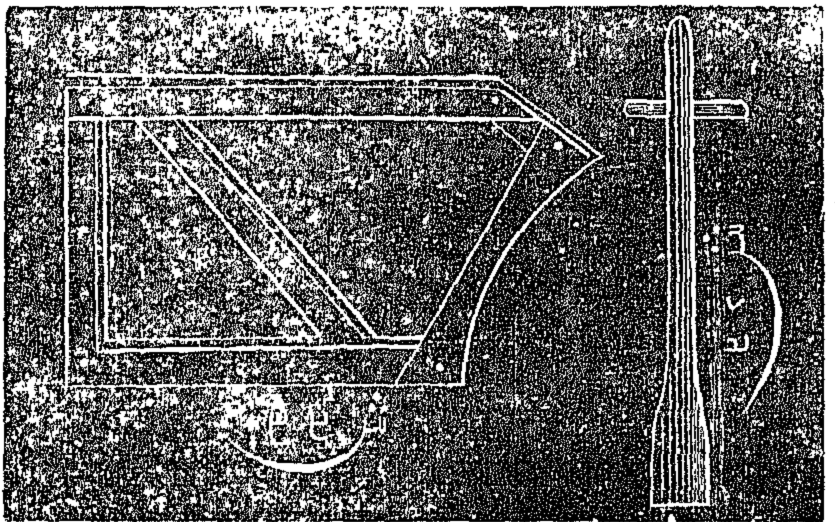




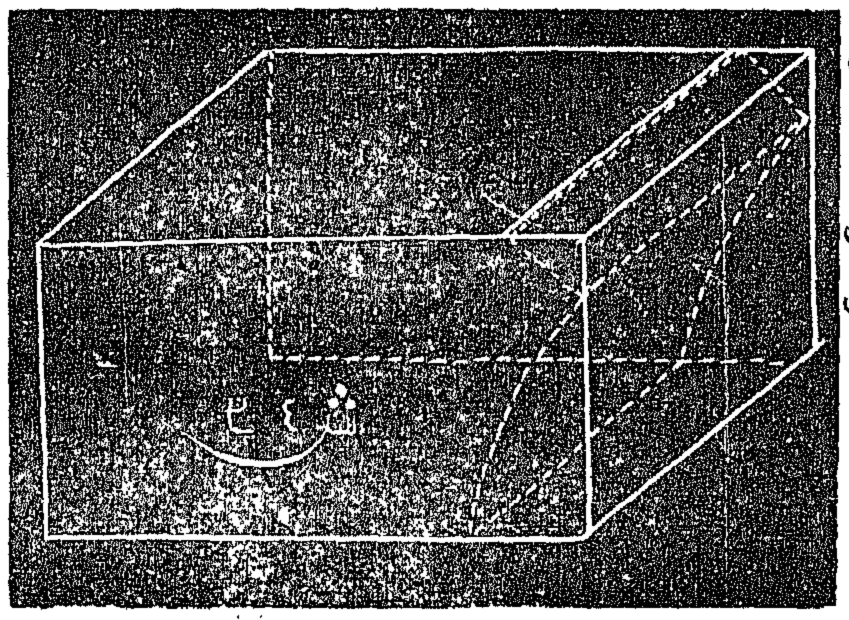




(٦) طرق – وهو عدة من حديد ماقمة صلب شكلها شكلها شكلها شكلها شكلها شكلها شكلها من ١٠٠٥ الى ١٠٠٠ الى ١٠٠٥ الى ١٠٥ الى ١٠٥ الى ١٠٥



الي مربعات كما يف ش ٣١ ويستعمل لاستعدال أوجه الحجارة الحامدة ويستعمل للمذا الغرض ايضا الطرق المشابهة لشكل المندالة كما المشابهة لشكل المندالة كما المشابهة لشكل المندالة كما المشابهة لشكل المندالة كما المندالة كما



(٧) ضبع من الخشب ش ٣٣ وتستعمل لاجل أنحت الاحتجار المستعملة في العقود أو المختلفة الشكل على مقتضاها بعد أن يعلم على السطح بالقلم الرصاص كما في ش ٣٤ وتزال ما عليها من الزيادة بالعدد المتقدمة

إلا جدول وزن المواد المستعملة في العمارة ﴾

(اولا — مواد المونة)

ثقل المتر المكعب بالكيلو

المكعب بالكيلو	تعل المر			
٧ ٤ ٢	•	ار المكس	عم من احج	جير مطني نا
, A Y •	ا ممتر	*		. حی
720	,	مصر	» »	ه مطغی
14		»	» »,	الا معجول
145.	المترالمكعب الملآن	*	»	« حــي
♦ •, •	« من المقاس	»	»	* * *
1 Y .			باوي مهزوز	« فرنس
1414			ين حلوان	جبس قطع
, , , ,		مصر		طين ابليز م
				« حلو قط
· \ \ \ • •	ه ۳ر ۰		_	رمل المباسية
1044			ن الأهرام	« ناعم مر
19++	یل برشید	شواطى الن	لكارتز من	« مملوء با
` ^ ~ ~	•			قصر مل
`			1	جير ناعم
4 7 •	•			اسمنت ناعم
4 • •			رين	بوزلان سنتو
1101			- 1	« ایتالیا
1101				ستمر ه

(ثانيا - الاحتجار)

	الر ما الله الد هد عجاز الا		
ثقل المنز المكعب بالكيلو	•		•
198.	بر المكس	<u>۽ برية من محاح</u>	احجار -
441V	الدويقا بالقرب من مصم	» y	>>
414	حبل الحيوشي	بری ابیض من	בייינ ייי
429.	ن احجار البساتين	« مر·	>>
14 .	•	رراني	بلاط معه
* • •	ستعمل فی بور سعید	زيرة سبب الم	حجر ج
*	بلی	يرى للوجه الق	الالبتر الج
لجبل الاحمر ٢٧٨١	المعروف بحجرالمسن من الح	حجرااطراوي	مسحوق-
		من القاهرة	بالقرب
1.AVA	لقبلي	اراوی للوجه ا	حجر الط
Y 9 0 7	, ·	اسوان	جرانيت
YVY7	(ثالثا - المادن)	لا	رخام ايتاا
Y Y A A	•	ج او مطروق	حدید صا
V Y • •		سير.	زهر موا
V A Y £ ***		دة .	صلب عـ
* 4 0 •		اح اومسبوك	نحاس ألوا
A 4 0 +		کل	برنز للهيا
V N A •		٠ ح	زنك أوا
V 1 1 0		ادة مسبوك	قصدير عا
1140.	•	•	رصاص
1402.			ز ئبق
9000		الرصاص	مو نة لحام

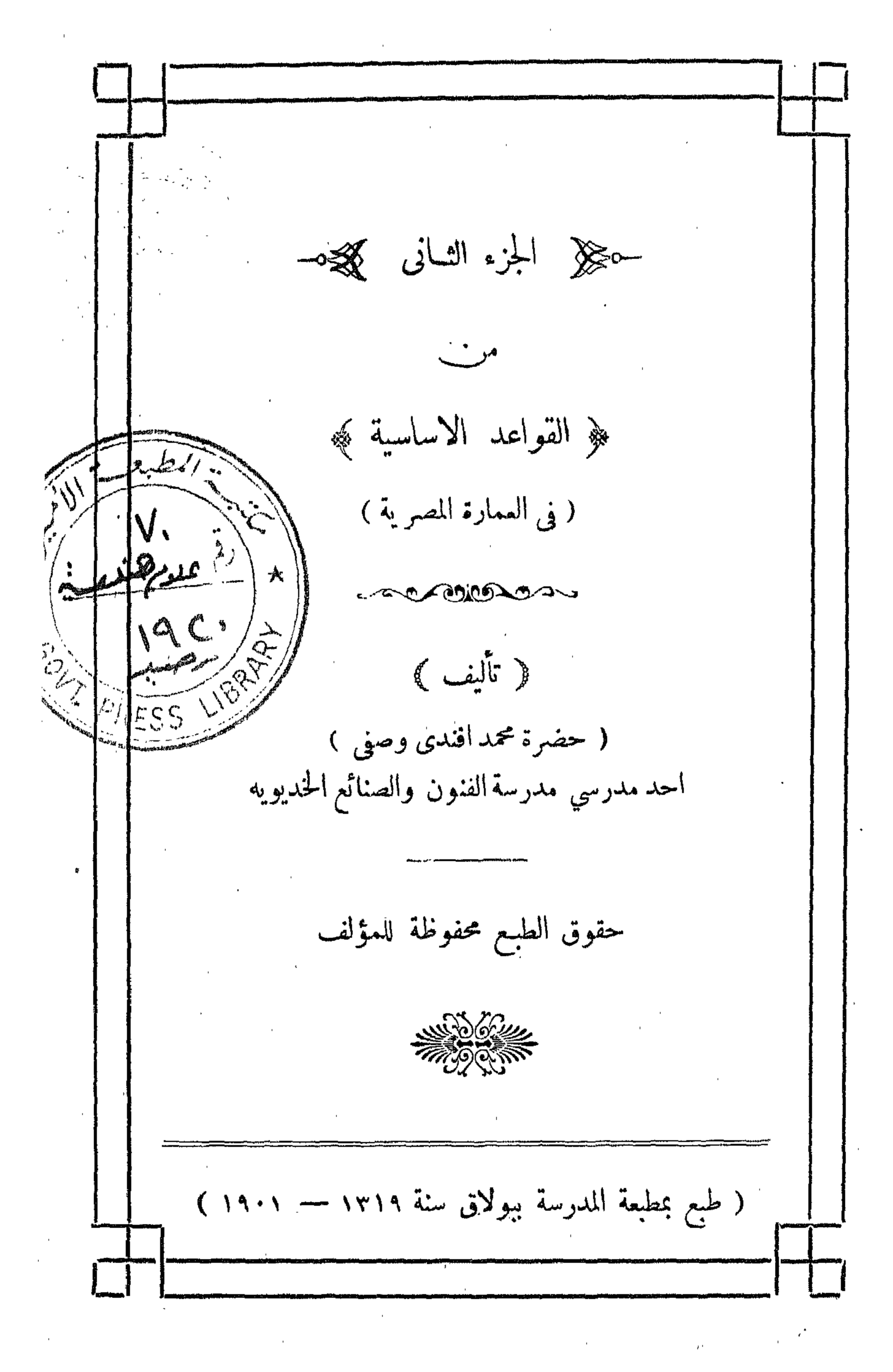
م ۱۸ عماره ل

(رابعا - الاخشاب)

	•	•			
المتر المكعب بالكيلو	ثقل				
• 4 V		4,	د الاوترنش	ابيض وار	خشب
∀ • •	•	•		موسكي	39
1 \ E				قرماني	>>
۸4.				قرو	D
78.			,	جوز	3
7 • \$	1			حور	. »
A • •	-	•		غرغاج	D
404				زان	Þ
Y • Y	-			سنديان	Ð
975				كو مبلك	اوح
•	()	مسا — السواء	(خا		_
A & •		•		المتجري	الكؤ
۸ له ۴				الغاز	زيت
A Y •		2		نفض	>
- 4 4 7		طيب)	ان (زیت م	بزر الكتا	*
1		•	ä	التيلالمرشح	مياءا
1 * * 4		,	علما	الآبار الم	1
1.43	بة	ل في الاسكندر.	يض المتوسط	البحر الأب	3
1. • 4 9		ے	رفى السويس	e IV-s	>
	ننوعة)	ا — المواد الم	(سادس		
A @ 9	ووزنه	17877	ئافيە	کاردیف ک	٠.
۸٤٠	»	۱۷۸۰		نيوكاسنل	•
		•		- J.	

ثقل المتر المكعب بالكيلو	
194.	ماحح عاده
1770	زجاج ه
* £ • •	المباني الفنية بالسويس
) V & A	يناء مصرى بالطوب
1 . A V	المتر المكعب من الطوب المصرسيك

على قدتم طبع الحجزء الاول من كتاب العمارة في يوم ٢٨ يوليه سنة ١٩٠٣ الله



بالمالان الرا

الباب الثاني

﴿ فِي المباني المدنية وفيه فصول ﴾

الفصل الاول

سائة العاريف ابتدائية السائية السائي

(المساقط)

يلزم لانشاء أي عمارة عمل ثلاثة مساقط على الاقل احدها عن الوجهة والثاني عن القطاع الافقى والثالث عن الارتفاعات بحيث لو وجد فى الرسومات المذكورة أجزاء صغيرة غير ظاهرة فى الرسم يجب عملها بمقياس اكبر من المقياس المرسومة به وعند مايقرر المهندس نهائيا المساقط التي أنشأها يجب عليه أن يعمل حسابه بحيث ان الرسم المعمول يكون بمكنا تشغيله على حسب فكره بدون ادبي مشقة مع مماعاة راحة السكن وأن يكون على حسب اصول الشغل ولا يخرج عن هذين الشرطين فاذا فرضنا مثلا مسقطا مرسوما فيه الاود وموضوعة في محلاتها وموجود فيه السلالم والمنافع العمومية بحسب مايرام وفيه الطرقات الداخلة سهلة العبور في بعمل مايلزم لذلك من زخرفة المحلات زخرفة أصلية منتظمة وان كان الوضع الداخلي المحلات كفاية انما فقط عملية الزخرفة الملذكورة التي تعمل داخل وخارج المحلات الغرض من الغرض من الغرض العمارات بل الغرض الزخرفة المذكورة ترك قواعد العمارة كما يحصل ذلك في بعض العمارات بل الغرض الزخرفة المذكورة ترك قواعد العمارة كما يحصل ذلك في بعض العمارات بل الغرض النورة ترك قواعد العمارة كما يحصل ذلك في بعض العمارات بل الغرض من

منها تمييز أجزاء العمارة عن بعضها

وتصنع العمارة على العموم بحسب أخلاق وعوائد البلاد وبحسب الازمنة وبالضرورة تكون على حسب الطلب وعلى حسب اختلاف الاهوية وفي البلاد الاوروباوية ينبون مساكنهم على عرضين بمعني أنهم يبنون حائطين معتدلتين معرضتين لضوء النهار وبينهما حائط حاجز وذلك بالنظر للاحتياجات الطبيعية من حيثية ضوء الشمس وفي القطر المصرى الأحسن أن يبني على ثلاثة عروض لكي يكتسب من ذلك محلات داخلية تقاوم تأثير الحرارة الحادثة وكذا ضوء النهار مدة ايام الصيف وفي المساكن الاوروباوية تكون هذه المحلات هي الاجزاء الموصلة للقطع المهدة للاستراحة وعند المصر بين تكون هذه المحلات نفسها في الدور الاول وهي المفضلة للاستراحة وعند المصر بين تكون هذه المحلات نفسها في الدور الاول وهي المفضلة للاستراحة وعند المصر بين تكون هذه المحلات نفسها في الدور الاول وهي المفضلة المدتراء الحريم والاجزاء الحانية تستعمل أود للنوم ومحلات للجلوس

والاكثراهمية عندالمصر بين هو جعل السلالم قريبة من الباب على قدر الامكان وغير قريبة من الاود القريبة منه وأما المطبخ فيكون خارجا عن محلات الأقامة وكذا محل الغييل والاسطبلات تكون موضوعة في الحبهة القبلية الشرقية وفي بعض الاحيان يعمل المطبخ والاسطبلات في الدور الارضي ويعمل في كل دور محلات المراحيض اللازمة للحريم والحدم وفي الغالب ان تعمل محلات الغسيل فوق الاسطح

يجب على المهندسين تبيين المساقط والقطاعات التي تلزم لتمييز الحيطان عن بعظ له الحلات والمراحيض والحجاريز وما اشبه ذلك بحيث يكون الرسم موفيا لشروط الشغل على قدر الامكان بحيث يمكن المعماري اجراء العمل بنفسه بدور ان يحتاج الي توضيح قدر الامكان بحيث يمكن المعماري اجراء العمل بنفسه بدور ان يحتاج الي توضيح

المستعمل في القطر المصري هو عين المستعمل في جميع البلاد الحارة فمتي علم سطح القطعة اللازم بناؤها يلزم تنقيص عدد الاود على قدر الامكان لجعلها محلات متسعة ولننبه على ان المستعمل الان هو بخلاف ماكان مستعملا في الزمن السابق وان الوطنيين مجتهدون في زيادة عدد المحلات التي تلزم لمساكنهم وبذا ينقص عرض المحلات المذكورة وتكون غير موافقه للسكن

واما محلات الاوروباويين فأنها تعمل على حسب الرسم الذي يتقرر نهائياومع ذلك فأن الغرض الوحيد هو جعل الاود قابلة للسكني ويتحصل على هذا الغرض بارتفاع الادوار ومسطح كل اودة

تتركب المساكن المهمة من صالة ومن صالة الاكل ومطبخ وفسحة بثلاتة أو أربعة اود للنوم ومسطحها يكون على الاقل من ٢٠٠ الى ٢٥٠ مترا مربعا هذا اذاكان المحل المذكور معدا لسكن عائلة كبيرة وأما اذاكان المسكن متوسطا فيلزم لها قطعة مسطحها من ٢٠٠ مم الى ١٥٠ مترا مربعا وكل اوده يكون مسطحها ١ مترا مربعا تعتبر أنها قليلة المنفعة وغير مفيدة للسكن كما في قواعد العمارة وكل اودة يكون مسطحها ٢٠ مترا مربعا تكون هي الموافقة للسكن وتكون ذات مسطحه ستوفى ويقال لكل اودة مسطحها ٢٠ مترا مربعا انها مهمة واذا بلغ مسطحها ١٠ مترا مربعا مترا مربعا انها مهمة واذا بلغ مسطحها ١٠ مترا مربعا يقال لحل اودة مسطحها ٢٠ مترا مربعا انها مهمة واذا بلغ مسطحها ١٠ مترا مربعا يقال لحل اودة متسعة جدا

وفي اثناء عمل المساقط بلزم ملاحظة المصاريف التي تلزم لذلك مع مراعاة مصاريف الاساسات

ومن النادر وجود مساكن تكون مركبة من اكثر من دورين فوق الدور الارضى وهذه المساكن تكون متينة جدا بالنظر لاعطائها الارتفاعات والاسماك التي تلزم للحيطان المرتفعة بما يناسب ارتفاعها لانه لو تجاوز المقادير المعتادة لتحصل على حيطان مرتفعة جدا تخل بالمباني

وفي المساكن الموجودة داخل المدن يفضلون عمل دكاكين في الدور الارضى على قدر الامكان وذلك اذاكان المحل قريبامن الاسواق اما اذاكان بعيدا عنها فيبنى بدل الدكاكين محلات للسكن بحيث تكون منعزلة عن الدور الارضي بدور مسحور في الارض (بدروم) وذلك لمنع الرطوبة عن الدور الارضى ويجب مراعاة نور السلالم وتغيير هوائهاوان تكون قلباتها مستريحة وان شبابيك المحلات كافية لتجديد الهواء ويكون عرضها من ٢٠ر١م الى ٢٠ر١م وارتفاعها ٢٠ر٢م وهذه الفتحات مناسبة لارتفاعها وفي جميع الاحوال يلزم ان يكون الارتفاع اقل من ضعف العرض ولو

بجزء قليل واما الابواب الكثيرة الاستعمال هناهى ذات الضلفتين والابواب الوسطى المستعملة في كلذور نافعة لتجديد الهواء وتسهيل مروره في جميع الدور وكل باب من الابواب المذكورة يكون عرضه من ٢٠ر امتر الى ٣٠ر ١ ويقدر طوله عندكل مهندس معمارى بارتفاع عنب الشبابيك وجعل البرفي ميزانية واحدة مع الشبابيك وأهم شيء بلزم الألتفات اليه وضع المستحم والمراحيض وهي التي يجب وضعها في الجهة الشرقية

(فى الوجهات)

الوجهات هي الاجزاء الاكثر مشاهدة من حيطان العمارة ومنها تعرف قوة الناشئ لهما ويعرف وضع المحلات ان كان موافقا ام لا وبالنظر للارتباطات الواقعة بين المسقطين الافقى والرأسي يمكن تحسين الوجهات بقدر قوة فكر المهندس

والغاية المبحوث عهافي العمارة هي البساطة التي يلزم ادراكها في الوضع وهي الطريقة الصناعية فكل وجهة من خرفة بنقوش منتظمة المقاس والشكل و بسيطة تكون مفضلة عن الوجهات المملوءة بالزخرفة وجميع ماذكر مرتبط بحسن النسبة بين الاجرزاء المن خرفة و بعضها فكل شباك أوباب يكونان مرسومين حيد ا ومن خرفين بقطاع منتظم الصناعة متي كان مبيض ببياض منتظم ومصقول ومرمل ومعصوب بعصابة و ذواعمدة وكرانيش مركبة من جملة اشكال متقونة التحديد بحيث ينشأ من مجموع هذه الاوضاع وجهة ذات منظر حسن فأذا استعاض الشغال هذه الاوضاع بمحموعة احسن مماذكر فلا يخشي الانسان بعد ذلك من الوقوع في عدم الانتظام وحينية في المنسان بعد ذلك من الوقوع في عدم الانتظام وحينية في العمارة

وباتباع الطرق المذكورة في مصرشياً فشياً يساهدان المعماريين المصريين تنجح اعمالهم في الزخرفة انما يلزممراعاة المساقط البلدية والمساقط النليانية والزخرفة الفرنساوية

(في التوجيمه)

في البلاد المتسلطة فيها الحرارة يكون للتوجيه فاثــدة عظيمة وبمنــاطرة العمارات المستجدة نرى انه يلزم عمل الحســاب الكافى بواسطة المعماريين للتوجيه والوطنيون

م ۲۰ عمارة د

لايراعون مسئلة التوجيه معانالواجب عليهم مراعاة توجيه مساكنهم لجهسه الشمال

النوجيه عبارة عنالوضع اللازم ان يضعفيه المعمارى المحلات المرادبناؤها موجهة لجهة الشمال بحيث ان الهواء الخالص المتجه من الشمال الي الحنوب يمر في جميع المحلات

الهواء الشمالى ضروري للبلاد المصرية ويستمرفيها بانتظام من ابتداء شهريوليه لغاية اخرشهر آكتوبر اعني فى مدة الحرارة القوية وبالضرورة يتغير بالابتداء من هذا الفصل

فأذا لم يتيسر توجيه المحلات للجهة الشمالية نوجهها للجهة الشمالية الشرقية وذلك لان اشعة الشمس لاتمكث في مدة الصباح الابضع ساعات وزيادة على ذلك فأن الهواء يتمكن من الدخول في المنافذ المصنوعة في المحلات مدة الفصل الاخير ويجعلها رطبة عند ما تشتد حرارة الشمس

وعند ما ينتظم توجية المحلان يلزم اجتناب الهواء الرطب الآتى من الجهة الجنوبية الذى يهب فى مدة الشتاء وفي ذلك الوقت يلزم الانتفاع بالهواء الرطب المار بالمنافذ الموجهة للجهه الشمالية الغربية المتعاقبة الدور مع الهواء الشمالي فى مدة الصيف وينفع توجيه المساكن خصوصافى توجية المحلات المعد ةللمراحيض والاسطبلات والمطابخ لمنع الروائح الكريهة المتولدة منها داخل المساكن وهي التي يلزم جعلها دا ألجهة الجنوبية ولذا يلزم معرفة الازمنة التي يختلف فيها انجاء الهواء في مدة السنة

فنى شهر يونية يهب الريح من الشمال ومن الشمال الغربى وفى شهر يوليه يتجه الهواء شمالا متغيرا من الشمال الغربي تارة و تارة من الشمال الشرقي وفي آخر هذا الشهر ومدة شهر اغسطس و نصف شهر سبتمبر يثبت فى الجهة الشمالية فقط

وفى آخر شهر سبتمبر عندما تتجــه الشمس فى مقابلة النصف الآخــر من الكرة الارضية فالهواءيدور فى الحبمة الشرقية بدون ان يثبت ويهب في آكثر من ٣٢ جزأ

من الدائرة الهوائية خارجاءن الجهة الشمالية

وعندما تبعد الشمس عن الارض فالهواء يتغير اثجاهه كثير والجهات التي يكثر شات الهواءفيها هي الشهال الغربي والغرب وذلك في مدةشهر ديسمبر ويناير

وفي آخر شهر فبراير ومدة شهر مارس عندما ترجع الشمس بالقرب من خط الاستواء يهب الريح فى الظهر في آكثر من ٣٢ جزأ من الدائرة الهوائية خارجاعن الحهة الشمالية

هذا وفي الشهر الاخير اي في شهر مارس وفي مدة شهر ايريل ترى استيلاء الريح من الحنوب الشرقي ومن الشمال فقط ومن الشمال الغربي و يسمي في هذه الحالة بهواء الخاسين شم تختلط الرياح من الغرب ومن الشمال ومن الشرق و ترجع لحالنها الاعتيادية في آخر شهر ما يو و تتحد ايضا بالهواء الشمالي

م المحديد الهواء كان م

يتجدد الهواء فيعمارات القطر اللصرى بطريقتين وهما

اولا—يوضع الشباييك والابواب فى أنجاه مقابل لمرور الهواء بحيث يكوزمستمر المرور فى جميع فتحاتها

ثانيا—بواسطة الملاقف اوالمناور المفتوحة من اسفل البيوت وموصلة لطبقات الهواء العالية المجددة لهواء الفسحات وتقريبا جميع المحلات الكبيرة من المساكن

ومتى كانت الحيطان الخارجة سميكة والفتحات الموجودة بها موجهة للجهـة البجرية وكذلك المناور يتحصل بغايه السهولة على هواء رطب في مدة الصيف بشرط ان تلاحظ القاعدتان السابقتان

ومع ذلك فان جميع الاماكن المستجدة المصنوعة بالطرق الافرنكية ينقص فيهما تجديد الهواء لعدم توجيهها اليه وعدم انظبا قها على الشروط اللازمة لتجديد الاهويه

، والغرض من الخارجات والمشربيات الموجودة بالمساكن القديمة تجديد الهوّاء

(الحيشان الداخلة)

من المشاهد ان الاملاك المهمة قد تكون خالية عن الحيشان الدخلة لانهاقد تكون غير مفيدة لها بالنظرلوجود الحيشان الخارجة ومع ذلك فان الفائدة العظمى للمساكن هو تجديد الهواء في جميع المحلات ولذا يلزم انشاء المسكن على ثلاثة اقسام حسب المتبع في قطرنا هذا وقد فضل المعماريون عمل الحيشان الداخلة في المساكن الخالية عن الحيشان الخارجة لحجلب الاهوية المستجدة في جميع المخلات

والغرض من هذه الحيشان تجديد الهواء وتنوير المحلات بغايةالسهولة وكلاكانت الحيشان متسعة كانهواؤها كثيرا ومستنيرة ايضا

كانت تبلط ارضية الحيشان سابقا بالطين بدون مراعاة عمل انحدار لسهولة تصرف المياه التي تسقط فيها وبهذاالسبب كانت تتراكم فيها المياه المذكورة وينشأ عنها روائح كريهة وقد استصوب الآن عمل ارضية الحيشان منحدرة من جميع جوانبها وترش بالمياه يوميا بعد تنظيفها اوتبلط اوتفرش بالزلط اوالرمل

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ فِي التخطيط والتأسيس ﴾

الميزانية — هي عملية بها يمكن جعل نقطتين اوعدة نقط في مستو واحد وهي نوطان بسيطة ومركبة فالبسيطة ما احتوت على وضع واحد والمركبة ماتركبت من عدة اوضاع مر سبطة ببعضه ابالنظر لمستوى افتي مفروض يسمى بمستوي المقارنه ولذا توضع جميع اجزاء العمارة في وضع واحداما أن يكون أعلى هذا المستوى اواسفله وقدوضعت نظارة الاشغال في عموم مصر جملة علامات من زهر تسمى روبير مكتو بفيها ارتفاع كل نقطة من مستوي أي شارع بالنظر لمستوي المقارنة المفروض ارف مستويه اعلى مستوي الما لح بقدر ٣٥٠٠ وبالنظر للعلامة المذكورة تعمل جميع ميزانيات المساكن والشوارع المارعليها

و ثنقسيم عملية المنزانية في العمارة الى ثلاثة أوضاع

أولا — اذا لزم جمل النقط المختلفة لاجزاء العمارة مارة بمستو واحد أفق مواز للوزنة كأرضية الدور الارضى وجلسات الشباببك ف الح يمكن جعلها في مستو أفقى بواسطة روح التسوية مهما كان ارتفاعها بوضعه على مسطرة وقدة معتدلة الحرف

ثانياً — اذاكان المراد استعدال سطح قطعة أرض قرببة الاستواء أفقياً يمكن استعدالها بردم الاجزاء الواطية بالاتربة وحفر الاجزاء العالية ولذلك تغرس جملة خوابير في الارض من نقطة الى أخرى على مسافات متسارية أو غير متساوية يتسوى سطحها بواسطة روح التسوية أو ميزان البناء وذلك بوضعه على مسطرة مستقيمة ذات عرض واحسد تركب على رؤس الخوابير المغروسة في الارض وما يوجد منها عالياً أو واطياً عن المستوى الافتى المطلوب يصير خفضه أو رفعه حتى انه يصير في احتواء واحد وبهذه الحالة يعلم مقدار الحفر والردم اللازم لذلك

ثالثاً — عند ما تكون القطعة الارض المراد استعدالها أفقياً على هيئة تل أو حفرة عميقه ذات انحدارات مختلفة يصير تسويتها أفقياً بالطريقة الآتية وهي

أن يبتدأ برسم خط مستقيم يمر بالقطاع الطولى للارض المراد استعدالها أفقياً في أكبر طول موجود فيه ثم يقاس هذا الخط بغاية الضبط ويوضع على هذا الخط جملة خوابير تنمر بنمر متسلسلة على مسافات متساوية أوغير متساوية ثم يرسم على هذا الخط خط آخر عمودي على الخط الاول بحبث يمر بالقطاع العرضي للمحل المذكور في أكبرطول يوجد فيه ويوضع على هذا الخط جملة خوابير لنمر كانتقدمة وباجراء عملية المنزانية على هذين القطاعين بالنظر للخوابير المنمرة بنمرة ا من كل من القطاعين يمكن معرفة الاعمال اللازم أجراؤها لنسوية القطعة الارضية المذكورة أفقاً

ولسهولة العمل بهذه الطريقة يلزم مشاهدة الحابورين المتطرفين بالوقوف عند أي خابور من الخوابير المتوسطة من كل مرف القطاعين ثم يقاس الارتفاع

- ٠٠ - المرأسي والافتى بين كل نقطتين من نقط الحوابير ويعمل عنها الحدول الآتي

ملحوظات	مقادير	ق	الفرق	القملاع		المسافة بين	- 12. - 22.
			-1-	امام	خلف	كلخابورين	i.
ارتفاع العلامة عن مستوى المقارنة	۰۷ و ۲۰	•	• •	• •	۰ ۲ر ۱	••••	
		ه ۲ ر ۰	• •	••	• • •	(۰۰ره۱	
	٥٦ر١٩	* * •	• •	۱۸۰	۸۷۲۱	•••	
يلزم توضيح طبقة الأرض والعمليات اللانيمة لها		۲۳ر۰	• •	• • •		ر ا ا	V
	۳۰ر۱۹		• •	٠ ١ و ٧	۵۸۰۰	(۰۰ر ۰۰ (۰۰ر ۸	*
		۲۳۷	• •		• • •	ļ	
	۲۲ر۱۷	•		777	۱۸۰	(۰۰ر۰ (۰۰ر۲	&
	• • •	• •	۰۳را	• • •		(۰۰ر۱۷	
حالة الموازنة	:						
۲۰٫۲۰	717	• • •	• • •	۰٥٠	•••	• • • •	
۱۸/۹۳		۲ ۶ ۹ ر ۱	٠ ٣٠				

فالحالة الاولى والثانية من هذا الجدول سهلتا التعبين لان الخانة الاولى عبارة عن نمر الحوابير المتسلسلة بالابتداء من نمرة ١ لغاية الحابور الاخير والثانية عبارة عن المسافة المحصورة بين كل خابورين متوالبين

وأما الحانة الثالثة والرابعة فيتعين مقدار هما بارتفاع النقط المقابلة للانجاء الافقي لميزان البناء الموضوع بين كل خابورين أو بين الحابورين المتطرفين من كل قطاع بالنظر لمستوى المقارنة والحانة الحامسة والسادسة المعنونة بالفرق تعين مقاديرها بالنظر للفرق الحاصل بين كل نظرة اما بالزيادة أو العجز في كل نقطتين متواليتين والحانة السابعة من هذا الحدول عبارة عن ارتفاع كل نقطة من نقط سطح الارض موجود فيها خابور بالنظر لمستوى المقارنة المقدر سيف هدذا الحدول بالمقدار موجود فيها خابور بالنظر لمستوى المقارنة المقدر سيف هدذا الحدول بالمقدار

وفى خانة الملحوظات توضع جميع المعلومات الدالة على سير العملية من حيثية التسوية

﴿ أَشْغَالَ الْحَفْرُ وَالرَّدُم ﴾

أشغال الحفر والردم لتضمن عمليات نقل الاتربة فالاتربة المرفوعة من محل الشغل تسمى حفراً والموضوعة فيه تسمى ردما

ولاجراه عملية الحفر في الاراضي المعتادة تحفر بواسطة عدة مخصوصة تسمى بالفاس بواسطة الرجال وترفع الاتربة الناتجة من عملية الحفر بالفاس بوضعها في مقاطف أو غلقان وتنقلها الفعلة في المقاطف المذكورة للمحل المراد وضعها فيه وهذه هي أسهل طريقة مستعملة في قطرنا هذا

لكن لما تداخلت المعماريون الاوروباويون فى أشغال العمارات فى القطر المصري و نقدمت الصناعة أخذت العمال فى اجراء عمليات الحفر والردم بالطريقة الاوروباوية لسهواتها عن غيرها

(رفع الاتربة)

اذا كان المطلوب رفع الاتربة رأسياً من عمليات الحفر العميقة يلزم اذلك جملة من الفعلة نقف على أدوار مرتفعة عن بعضها بقدر • ٧ ر ١ م نقريباً وترفع الاتربة

من طبقة الى أخرى اما بواسطة المقاطف أو الجواريف فالرجل الذي يشتغل بالجاروف يمكنه أن ينقل ١٢ متراً مكعباً في اليوم لكن حيث ان الشغال لا يمكنه المداومة على اجراء هذا العمل في المافات العميقة فيستعمل بدلا عن ذلك الملفاف ويصير تشفيله بواسطة شخصين

محور الملفاف المستعمل فى فرانسا قطره من ١٥ر م الى ٢٠ر م وطوله رم الى ٢٠٠ م وحجم را م الى ٢٠٠ م و فصل مناويلته ٤٠٠ م وقطر حبسله ٢٠٠ م وحجم المقطف والصندوق ٢٠٠ م متر مكعب وهذا الملفاف يلزم لتشغيله ثلاثة أشخاص واحد لملء المقطف واثنان يدوران الملفاف بالتناوب ولرفع المقطف وتفريغه

(الحفر في المياه المرشحة)

الحفر في هذه الاراضي يكون أصعب من الحفر في الاراضي المعتادة لانه يصعب كسح المياه المرشحة الموجودة فيها لكن الاراضي الصابونية تمكون أصعب من الاراضي اللزجة أو الطفلية لانها تكون عجينة منسدمجة تماسك بقوة مع الحجاروف أو الفاس وأما الاراضي الهائلة المسدكورة لا يمكن رفعها بواسطتهما بل بواسطة الحرادل وعند ماتكون الاراضي المرشحة متصلبة كتصلت طيئة الفخار نقطع بواسطة الشفالة وترفع على سطح الارض بواسطة المقاطف التي تعلق في الاحبال فاذا كانت مياه الترشيح مستمرة فأحسن طريقة يجب اتباعها هي أن يحفر المجدران المحل المذكور مجرة تصرف منها المياه المرشحة أو تصرف في المجارير المجاورة لها مثلا أو في بئر أو ترفع بواسطة الشادوف أو الجرادل أو بواسطة برعة أرشميد

(الرسم على الارض)

عند مايكون المراد تخطيط رسم أي عمارة شما على الارض لبدء في عملها يلزم أولاتعبين محوريها الاصلمين في المسقط الافتي للرسم ثم على القطعة الارضية على حسب تحالتها الراهنة ثم يؤخذ على هذين المحورين جميع ابعاد الحيطان اللازم عملها ويدق في تقط تقاطعها خوابير للدلالة على اتجاهاتها ويعسلم سمك الحيطان بالحير المطني المرشوش بطول الاساسات ويحترس ميفي اثناء وضع المقاسات الموضحة في الرسم من الغلط ولو في سنتيمتر واحد وتعلم نهايتا المحورين بخوابير للدلالة على صحة المقاسات المنقولة من الرسم على الارض

(الانواع المختلفة للاراضي)

بالنظر لاختلاف صلابة طبقات الارض اللازم التأسيس عليها تنقسم الى ثلاثة اقسام

الاول – الاراضى الحامدة اي الغيرقابلة للضغطكاً نواع الصخور الطباشيرية والاراضى الحجرية التي لا يمكن قطعها الا بقوة شديدة بواسطة القزم او الاجن الثاني – الاراضى القابلة للضغط كالاراضى العلفلية او الرملية

الثالث — الاراضى الرخوة اى التي يصعب التشغيل فيها وهى التى تكون ذات مقاومة منتظمة بنسبة واحدة فى جميع امتداد الاساس كالاراضي الطرية والهائمة كطمى النيل اوالردم او ما يشابه ذلك

(التأسيس على العموم)

الاساسات - الاساسات عبارة عن القواعد التي تحمل ثقل البناء بحيث انها تكون ذات صلابة كافية ولا تهبط من تأثير ثقل البناء الواقع عليها ولا تنفير من تأثير التدافعات الافقية الواقعة عليها كتدافع العقود والاتربة وغير ذلك بحيث انها ثقاوم تأثير المبانى المقامة عليها وتكون مقاومتها واحدة فى جميع اجزائها

وينتج من هذا التعريف ان إلاساسات تكون عرضة لتأثيرين احدهما راسي والآخر افقي

اما التأثير الاول - فهو عبارة عن ثقل البناء ولا يخشى منه فى حالة مأيكون

الاساس موضوعاً على الارضالصحيحة اي لارض الصلبة ذات الاجزاء المهاسكة هذا عند ما يكون عرض الاساس كافياً لهذا التأثير

واما التأثير الثانى — فهو عبارة عن التدافعات الافقية ولا يخشي منسه ايضاً اذا كانت الاساسات مصنوعة على عمق عظيم من الارض فبسبب احاطة الارض بالاساس وامتزاج المواد ببعضها وثقل البناء يتحصل على مقاومة كافية لهذه التدافعات بحيث لا ينشأ عن ذلك تزحزح للبناء ولا يختل وضعه ولا شكله

(في التأسيس على الاراضي الجامدة)

تنقسم عملية التأسيس على الاراضي الجامدة الى قسمين الاول منها التأسيس على الاراضى الصخرية والحجرية والثانى التأسيس على الاراضى الرملية

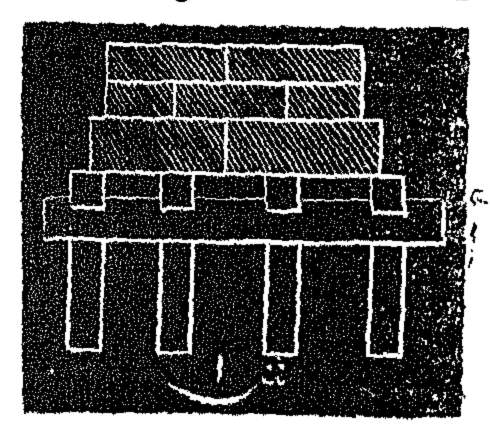
فنى النوع الاول اما ان تكون الاراضى ذات استواء تام واما ان تكون غير تامة الاستواء فنى حالة ما تكون تامة الاستواء يمكن التأسيس عليها بدون حفر اساسات لكن فى المبانى المشيدة يستحسن حفر الاساسات بعمق يكون على الاقل من ٣٠٠ م الى ٣٠٠ م لارتكاز البناء عليه

فاذا كان الصخر قرباً من الاستواء تحفر الاساسات على هيئة مدرج بحيت يكون عرض كل بسطة منها مساوياً لعرض حجر ونصف نقريباً وارتفاعه بقدر مدماك او اثنين من الحجر المذكور بحسب ميل سطح الصخرة سواء كان ذلك مبنياً بالحجر او الطوب او خلافه وبعد ارتفاع البناء عن المسدرج المذكور بمتر واحد او اثنين وجعله فى استواء واحد بجب ترك الحيطان مدة حتى تجف لانه لو بني فوقها وهى لينة حصل فى الدرجات الواطية ضغط كثير بسبب ارتفاع البناء وينشأ عن ذلك تشقق الحيطان انما يجب ملاحظة مزج مواد البناء ببعضها فى بناء الحيطان المعسدة لتسوية التوازن فوق الدرجات بحيث ينضغط بالتساوي فى بناء الحيطان المعسدة لتسوية التوازن فوق الدرجات بحيث ينضغط بالتساوي فاذا كانت الاراضي المذكورة قليلة المقاومة يجب تعريض الاساس وتعميقه بعمق كاف بحيث لو وجد داخل هذه الصخور شقوق طبيعية مغطاة بقشرة بعمق كاف بحيث لو وجد داخل هذه الصخور شقوق طبيعية مغطاة بقشرة

خفيفة لا تتحمل ثقل البناء الموضوع فوقها فتزال هذه القشرة وتملاً الشقوق بالمونة والدبش والحبرصان ملاً تاماً بحيث انها تقاوم تأثير البناء المذكور والتأسيس على الاراضي الزلطية كالتأسيس على الاراضي الصخرية فقط بلزم جعل عمق الاساس عظما وعرضه كذلك لتحمل ثقل البناء

(التأسيس على الاراضي القابلة للضغط)

لذلك يحقر الاساس الي ان يصل الي الرض الصلبة كالرمال ويحتلف التأسيس على الاراضي الرملية باختلاف طبيعة الارض سواء كانت جافة أو بها ينابيع في حالة الصلابة يمكن اجراء عملية التأسيس بدون حصول ضرر للبناء وسيف الحالة الثانية يجب مراعات الاحتراسات اللازمة لرفع المياه وعدم اختلاطها بالمونة ولذا يجب تجهيز ما يلزم للبناء قريباً من الاساس ويحفر العمق الكافى الذي يمكن بناؤه في يوم واحد بحسب العمال الموجودين من الفعاة وخلافهم بحيث يتم بناء الاساس في الميوم المذكور ويقرب من استواء سطح الارض أو يعلو عن سطح المياه النابعة ويردم ما حوله بالاتربة لتتشرب المياد المذكورة وفى ثانى يوم تكمل عملية التأسيس بالوجه المذكور وحيث انه في بعض الاحيان لا يمكن الوصول الى الارض الصلبة الا بعد عمق عظيم ويترتب على ذلك كثرة الحفر والردم وكسح المياه وهدن العملية تستدعى مصاريف جسيمة ولذا قد اسسوا جملة طرق في ذلك بها يسهل الوصول الى الغرض المطلوب بقليل من المصاريف منها طريقة الحوازيق والقناطر الما طريقة الحوازيق المبيئة في شكل ١ فتستعمل عند ما يكون عمق الاساسات اما طريقة الحوازيق المبيئة في شكل ١ فتستعمل عند ما يكون عمق الاساسات



مساوياً لاربعة امتار على الاكثر فني هذه الحالة يجب حفر حزء من الاساس يقرب من نصف العمق ثم يدق في الحزء الباقي منه جملة حوازيق من عروق او كر يكون عرضها على الاقل من من عروق او كر يكون عرضها على الاقل من مار م الى ١٩ رم وطولها من ٤ م الى ٥ م نقريباً

بمسافة متر او متر و نصف من محورها على حسب الثقل الذي يتحمله كل خازوق وقبل غرسها في الارض يجب شطفها من الاسفل من جهاتها الاربع بحيث تاخذ شكل هرم رباعي ارتفاعه ٣٠٠م نقريباً وتطلى بالقطران او الزفت في أنجباه طولها لعدم تآكلها وفي بعض الاحيان يوضع فى النهاية المسلوبة حرب من حديد لسهولة غرسها في الارض فبواسطة الدق عليها بمندالة او مرزبة تصل الى الارض الصلبة ويتحقق من الوصول الها متى شوهد عدم نزولها في الارض فعنــد ذلك نقطع الاجزاء الباززة منها اوطى من سطح الارض بمسافة ٠٠٥٠م تقريبا باستواء واحد وبملآ الجزء المحفور من الاساس حول الخوازيق المذكورة بالمونة المائية والدبش وكما يرتفع البناء لمقدار ربع متر ثقريبا تدك المونة دكا محمكما لسند الخوازيق ولزيادة المقاومة مع مراعاة عدم تغيير وضمها الراسى وكذا عسدم تغيير محورها الافقي المسار بمحور الاساس وعندوصول الدكة المذكورة الى نهاية ارتفاع الخوازيق بصير تشكيلها بكتل اوكمر من خشب لتسمر على قري كل خازوقين أو ثلاثة أو اربعة بحسب ما يوافق طول الكتل او الكمر وذلك فى طول وعرض كل اساس وتملأ الأخلية الكائنة بين هذه الاخشاب والدكة بالمونة والدبشكما تقدم الى ان تأخذ استواء واحد ثم تصنع الوزنة بحجر الدستور أو حجر الآلة مع ارتفاع البنا. فوقه بارتفاع مدماكين فوق سطح الارض وفي هذه الحالة بمكن الاستغناء عن ربط قرى الحوازيق بالكتل أو الكمر لعدم تزحزح البناء المحمول علها وعدم كثرة المصاريف

واما طربقة القناطر فتستعمل عند ما يكون المراد عمل الاساسات بعمق ازيد من المستعمل في طريقة الحوازيق بمرتين أعني على عمق قدره ثمانية أمتار تقريباً وطريقة ذلك أن تحفر أساسات على هبئة آبار مربعة أو مستطبلة الشكل عرضها كمرض الاساس المطلوب وتملأ بالدكة المذكورة في طريقة الحوازيق بالكفية عبنها أو بالرمل المبلول وتعقد عليها عقود من حجر منحوت بدون عبوة محكمة للبناء ولا تملأ الآبار المدذكورة بالرمل الااذا كانت الارض ذات صلابة في الماء

(في التأسيس على الاراضي الرخوة)

تنقسم الاراضي التي يصعب الشفل فيها الى قسمين اراضي هائلة واراضي رخوة أما الاراضي الهائلة هي التي يكورن فيها بعض صلابة كالاراضي المتكونة من الاتربة المنقولة أو الغير متماسحكة الاجزاء والاراضي الرخوة عبارة عن الاراضي الممكن تفريق اجزائها عن بعض بأقل ضغط بحصل علها فكلماكانت الاراضى الصلبة بعيدة العمق عن كلا القسمين امكن اجراء عملية التأسيس الآتية على الأراضي المذكورة بدون حصول ادنى ضرر في البناء وبدون زيادةالمصاريف التأسيس على الأرض الهائلة. - لاجراء هذه العملية يلزم حفر الاساس بعرض يناسب للضفط الواقع عليــه وارتفاع مناسب أيضاً ويوضع فى ارضيته فرش من كتل أوكمر ملتصقة ببعضها أو متقاربة بطول الاساس ويكون عرض هذا الفرش مناسباً لا نضغاط الارض وما تحمله من البناء بحيث يكون الضغط الواقع على وحدة أى سطح منه واحدا فى جميع أجزاء الفرش رببني دوقه بالانتظام على قدرالامكان بحيث لا ينضغط بهض اجزاء الفرش زيادة عن البعض الآخر حتى يصل البناء للارتفاع المطلوب وفى بعض الاحيان يستعمل بدل الخشب فرش من الخرسانة ذو سمك مناسب فانكان هناك هاء يخشى من تأثيره على الفرش يوضع تحته طبقة من الرمل لتوزيع الضغط بالتساوي في جبيع اجزائه وبهذه الكيفية يمكن تنقيص عرض الفرش وبالتبعية له يتقص عرض الاساس ونقل المصاريف فاذاكانت طبقة الارض لا ترشح المياه يمكن استغمال طريقة الخوازيق المتقدمة في جميع امتسداد الاساس أيما يلاحظ في عملية غرس الحوازيق في الاساس وصولها للدرجة التي ثقاوم تأثير الشاء المراد عمله فوقها التي يمكن معرفتها بارتفاع سفوط المندالة وثقلها وعدد دقاتها فعند التعجقي من مقاومتها لذلك يستمر في العمل بالكيفية المذكورة

التأسيس على الاراضى الرخوة — لعمل التــأسيس على الاراضى الرخوة طريقتان الطريقة الاولى — طريقة الاحجار وهي ان توضع أحجار على الارض في الاساسات لتكتسب بذلك صلابة عظيمة بدكها في الارض وتزداد كمية الدبس كلا كانت الارض كثيرة الرخاوة وفي هذه الحالة يجب توسيع الاساساسات بنسبة الضغط الواقع عليه

الطريقة الثانية -- طريقة الخوازيق الغير مشطوفة وهي ان تغرس الخوازيق في الاساس من الجهة الغليظة مخافة انقذافها عند دق باقي الخوازيق وتكون هذه الخوازيق اكثر غاظاً كلا بدت الطبقات الصلبة عن سطح الارض وشو هد اثناء دقها أنها تزداد في الصلابة وتكون رفيعة في عكس ذلك و يمكن استعمال هاتين الطريقتين في تحويل الارض من الحالة الرخوة الى الحالة الصلبة

(في التأسيس في الماء)

يلزم لاجراء عملية التأسيس فى الماء جملة طرق تذكر منها الطرق المستعملة وهى طريقة التأسيس على الاراضى الروبة وطريقة الكسح وطريقة التقافيص وطريقة الحبرصانة

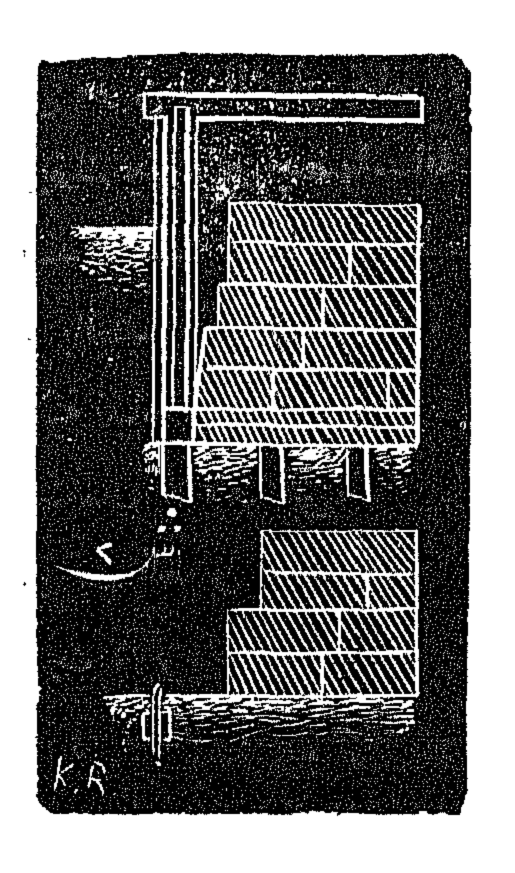
فلعمل الاساس على الارض الروبة يقال - حيث ان الاراضى المذكورة مكونة من ماء وطين ومشابهه للسوائل في جميع خواضها فاذا حصل فيها أي ضغط ما سرى هذا الضغط في جميع اجزائها وكان التأسيس عليها فى غاية الصعوبة خصوصاً عند دق لخوازيق فانها تنقذف ولا تثبت الا بغرس الخوازيق الاخر بجوارها فعمل فرش عريض من الحيرسانة ذى سمك كاف وتوضع عليه أثقال كبيرة نتوزع بالتساوي على جميع الاساسات ويردم ما حولها بالاتربة لتشرب المياه المحاطة بها وتنزك مدة الجفاف وبشترطفى الاتقال المذكورة إنها تكون مساوية على الاقل لثقل البناء اللازم وضعه عليها حتى يتوطن البناء ومتى تحقق جنافها وتوطنها فى الارض ببنى فوقها للارتفاع المطلوب

أما عملية الكسم فتستعمل عند ما يكون عمق المياه التابعة في الاساس أكثر

من مترين وذلك ان يجاط الاساس بسد أو جملة سدود من الحشب أو الاتربة ويترك بينها وبين بعضها مسافات موافقة لكمية المياه المراد كسحها الموجودة داخل السد بواسطة السطول او النطالات أو الشواديف أو السواقي على اختلافي انواعها أو بالطلمبات وتنتخب الآلان التي تستعمل لذلك بحسب ما نقتضيه العملية وباعتبار كمية المياه المراد كديحها و نسبة ارتفاع المحل المراد توزيع المياه فيه والاحسن استعمال الآلات التي تدور بو اسطة الحيوانا فتي كشفت الارض تعمل الاساسات بموجب الطرق المتقدمة واذا ظهر أثناء العمل عيون ماء يجب سدها بأي طريقة بحيث لا تزداد كمية المياه المرشحة وأحسن طريقة في ذلك ان تحاط العين التي تظهر بحيث لا تزداد كمية المياه الرشحة وأحسن طريقة في ذلك ان تحاط العين التي تظهر بحيرزة مستدبرة من البناء ان أمكن

وأما طريقة التقافيص فتستعمل عند ما يكون المراد التأسيس في الماء وكيفيسة ذلك ان تدق الحوازيق دقاً قوياً حتى تصل تحت النهاية الكبرى من الحفر التي تنشأ من تأثير المياه على القاع لسد الاساس وتثبيت رؤسها في القفيصه من خشب بعد قطع اطرافها أوطي من سطح الماء بمقدار نصف منر وتملأ المسدفة الكائنة بين بنها بالدبش أو تكسى الخوازيق بسدود من خشب وتملأ المساسافات الكائنة بين الجوازيق والسدود بالخيرصانه و بعد اتمام هذه العملية يبتدأ في البناء المراد عمله فاذا فاضت المياه بفتة يلزم اجراء عملية الكسح باحدى الآلات السابقة

واما طريقة الصناديق هي أن تعمل صناديق كبرة من خشب يمكن فكها وتركيبها بحسب الارادة ومتي اربد عمل الاساس بهذه الصناديق ينظر في قاع الماء ان كان سلباً وفي استواء واحد يوضع الصندوق فوق المحل المراد التأسيس فيسه مرتكزا على حملة خوازيق أعلى من سطح الماء بدائر الاساس تمر داخل حلقات من حديد مثبتة في جوانبه لاجل حفظ النقط المراد التأسيس فها وجعلها سيف مقابلة الصندوق منعا لنزحزحه وعدم تغيير وضعه ثم يبنى داخله بميزانية واحدة حتي ينزل الصندوق شيئاً فشيئاً كما ازداد البناء فيه حتى يصل لسطح الارض وان لم يكن السطح المذكور صلباً وغير مستو وجب تسويته بآلات الغواضة وتصلبه



بطريقة الخوازيق وعمل فيه طبقة من الخيرصانة ومتى استقر الصندوق على الارض ترفع جوانبه وتترك قاعدته تحت الاساس

وأما طريقة الخيرصانة هي ان يخاط محل الاساس بسد من الحوازيق الملوحة بالاخشاب ويردم خارجها بالاتربة ويحفر الاساس داخلها حتى يصل الى الارض الصلبة وعلا بالخيرصانة الى الارتفاع المطلوب ثم يبني فوقه كالمعتاد ومتي كان القطاع من الصخر تعمل صناديق لاقاعدة لها

(في عرض الانساس)

تارة يكون ضعف عرض الحائط التى تبنى فوقه وتارة يكون بقدره عرضه مرة ونصف وأن هذا العرض يزيد وينقص بحسب ما يبنى فوقه وبحسب صلابة الارض وثقل البناء ويتوزع هذا العرض فى جهتى الحائط اذا لم يوجد مانع فى احدى جهتيه ومتي كان الاساس ساندا للاتر بة أو العقود أو المياه يلزم ان يكون الاساس ممتدا جهة الحارج ازيد من الداخل والاحسن نن تكون الزيادة جميعها جهة الحارج

وقد وضع لذلك الجدول الآتي لبيان عرض الاساسات باعتبار سمك الحيطان هذا الجدول يشتمل على المقاسات اللازم اعطاؤها لمرض حيطان الاساسات بالنظر لمعلومية سمك الحيطان بفرض أن العمق المتوسط ثلاثة أمتار يالابتداء من سطح الارض وأن ارتفاع كل اصة متر واحد

عرض حيطان الاساسات			-1-1-× \/\ -11	
الاصة الاولي	الاصة الثانية	الاصة الثالثة	سمك حيطان الارتفاعات	
۰ ر۱	۰۷۰	٠٥٠	۰ گر ۰	
٠٠٢٠ ا	۰۹۰	۰٦٠	۰هر۰	
۰۰ر۱	۱۰۱۰	۰۷۰	۰٦٠	
۱۷۰	۰۳۰	۱۸۰	۰ ٧ ٠	
٠٠٠ ۲	٠٥ر١	٠-ر ١	۰۸۰	
۲٫۲۰	٠٧٠	۱۰۱۰۱	۰٫۹۰	
۰ هر ۲	٠٩٥١	۱۳۰	١٠٠٠	
۰۷ر۲	۰۱ر۲	۱۳۰	٠١ر١	

(في الكهوف)

فائدة وجود الكهوف (اى الهرومات) فى البلاد الحارة هو استعمالهـــا فى مواد الماكولات وتبريد المشروبات وللجلوس ومن جهة اخرى لا يمكن النوم فيها بالنظر لرطوبتها

يوجد بمصر محلات يمكن ان يعمل فيهاكهوف بدون ادنى صعوبة ولا مشفة ويوجد بها بعض محلات أخر يكابد فها الانسان مشاقاً فى انشائها

ارتفاع الماء المرشح لا يكون اعلى من سطح المياه مدة التحاريق الا بمقدار ه و ٦٥ معني انه بمكن جعل سطح ارض الكهوف المذكورة اعلى من هذا السطح بقدر ٣٠٠م على الاقل اى انه يكون بقدر ٩٨٠٦م

الوضع اللازم اعطاؤه للكهوف — اذاكانت الكهوف ممنوع من جدرانها الرطوبة الطبيعية المستولية عليها من الارض المقام عليها الدور الارضي وكانت هذه الحدران غير قابلة للترشيح فبالضرورة تكون الحكهوف ناشفة مالم تأتى اليها

مياه الترشيح من ارضيتها ولذا يلزّم جعلها أعلى من مياه الترشيح بقدر ٣٠ سنتيمتر على الاقل وتكون في عمق عظيم من الارض وفي هذه الحالة تجفظ درجة حرارتها مدة الصيف والشتاء مع تجديد الهواء داخلها

فاذا لم تبني الكهوف بهذه الشروط نتلف داخلها الماكولات والهشروبات المراد حفظها فها بغاية السرعة

ارتفاع الكهوف يتغير من ١٠٢٠ لغاية ١٩٠٠ على حسب الحالة المطلوبة فعند ما تكون ابوابها معقودة يجمل سمك العقد من ١٠٠ الى ١٥٠ وسمك السقف من ١٠ الى ١٦٠ سنتى بما في ذلك الترصيص والتلويح ولا يمكنا توضيح ابعاد القطاع المرضي لان ذلك متعلق برسم الدور الارضي وما فوقه

(في المجارير)

يلزم اجتناب وجود المجارير داخل الكهوف وجعل الجدران الحانبية لحيطات المجارير مبيضة عونة ماثية كالاسمنت نعدم ترشيحها حول الكهوف أيضاً ولذا يلزم بنساء حيطان خزانات المجارير بسمكين كالموضح بشكلي ٣ ٤ ٤ أحدهما وهو السمك الداخلي المداخلي

ببنى بالاسمنت والآخر وهو السمك الخارجي يبنى بمونة ماثية ولكن هذه الحزانات ثملاً فى مسافة قليلة من الزمن فلذا يجب توصيلها بآبار مرشحة نتصل بالارض لترشيح مافيها من المياه داخل الارض الطبيعية بواسطة افرع خصوصية تفصل الماء عن المواد البرازية الحامدة بواسطة جهاز مرشح ويجرى مخزينها فى الحزان المذكور واما المياه فتشربها الارض بواسطة الابار المذكورة وتنفع هذه الطريقة جيدا عند ما تكون الاراضى المرشحة فيها الماء طفلية كارض مصر حيث انها طفلية واعلى من مياه النيل

يلزم تجديد هواء الخزانات بواسطة مداخن من الزهر او برابخ من الفخار أو من الطوب أو من الاحجار تركب على قمة عقد الحزان وقطر هده المواسير لا يقل عن ٢٠ سنتي اذا كانت من الفخار وعن ٢٠ سنتي اذا كانت من الزهر وكذا المواسير المستعملة في اتصال المواد البرازية من المراحيض للخزان يعمل لكل مجرور باب باعلى خزانه الغرض منه اتمام تنظيف الحزان وعمل الترميات اللازمه اذا كان ذلك ضرورياً وهو كالموضح بشكل ٤

(عمل الآبار والسواقي)

لعمل الابار او السواقى تعلم قطعة الارض المراد انشاء البئر أو الساقية فيها بغاية الضبط لمعرفة المواد اللازم وضعها في التشغيل تم يحفر فيها العمق المطلوب لبناء الحيطان حتى تصل الى الارض الطرية ويبتدي، ظهور المياه فعند ذلك توضع الخنزيرة التي عرضا بسيطها ٢٠٠٠م وقطرها المتوسط ٢٠٠٠م اذا كانت بئرا واذا كانت ساقية فيكون قطرها من ٢٠٠١م الى ٢٠٠٠م و بعد ذلك يقام على الخنزيرة المذكورة الحيطان المبنية بالطوب الاحمر او الدبش او الحجر النحت بارتفاع قدره المذكورة الحيطان المبنية بالطوب الاحمر او الدبش او الحجر النحت بارتفاع قدره وفي اثناء ذلك ينزل الغواصون في البئر ويحفرون تحث الحنزيرة وفي قاع البئر و ترفع الاتربة المذكورة المخارج فبواسطة ثقل البناء واتكائه على الحنزيرة وبالنظر للحلو

الحاصل أسفلها تهبط الحنزيرة والبناء شيئاً فشيئاً حتى تصل للارض المحفورة وبتكرار هذه العملية وزيادة علو البناء حتى تصل البئر الى العيون النابع منها المياء المتصلة بمياه النيل بحيث تكون أسفل منها بقدر مورم نقريباً ونرسى على الارض الصحيحة في استواء واحد افتى والبناء يكون راسياً فحين ذاك تكون البئر قد نمت

﴿ الباب الرابع ﴾

(في الابنية المتنوعة)

يوجد عدد عظيم من الابنية ثتغير الى ما لا نهاية بحسب التشغيل وجنس المواد المستعملة فى المبانى وجميعها تتركب من الاحجار الصناعية أو الطبيعية المرتبطة بأي مونة من المون السابق ذكرها

ولنتكلم الآن على أنواع المبانى المستعملة فى القطر المصرى على جسب الاوضاع الموضحة أدناه وهي

الدكة

البناء بالدبش والدقشوم

- » والحلية بحجر النحت
 - » » والطوب
 - » بالحجر النحت
 - » بالطوب

واما المونة فقد سبق توضيحها وتوضيح نسب أجزائها ولاى بنساء تستعمل و فقط يلزم الاحتراس فى اثناء تغيير العمل فى عدم تغيير النسب المتقدمة للمونة لانها هى الصبب الوحيد فى صلابة البناء

(الدكة)

يتحصل على هذا البناء بواسطة مخلوط من الزلط أو الاحتجار المكسرة التي

التي تحدث شررا عند مصادمهاللزناد ومونة ايدروليكية وهذا التركيب يكور قاعدة للعمارات أنما بجب أن تكون الاحجار المستعملة منتخبة من الاحجار الكثيرة المقاومة وتكسر بالمطرقة وتغمر بالمونة وقد يستممل الحجر عندعدموجود الزلط الدكة المصنوعة من الزلط ومونةالرمل الغليظ والجبر الأيدروليكي هي احسن دكة لكن هذه الطريقة يمكن اجراؤها باسكندرية بالقرب من البحر وبالمحروسة بالقرب من العباسية لوّجود الزلط فيهما ولا يمكن عملها بالقرب من شواطيءالنيل لمدم وجود زلط بالكلية وأنكان يمكن الحصدول على الزلط أللازم من محلاته بالعباسية او باستعمال القطع المستخرجة من الحبل الاحمر لكن فائدة استعماله لا تكافىء مصاريف نقله الي محل العمارة وبالنسبة لذلك يفضل استمال الدبش المكسرفى محل الشغل أوكسارة المحجر وبذلك تكون درجة الدكة المتحصلة واطية بألنسبة لرخاوة المحجر ولأجل الحصول علىدكة بطريقة بسيطة بحضرالجبرو يطفآ فى حوض مستدير ســـمته تناسب الكمية التي يراد عملها وهذا الحوض عبارة عن كومة من المونة المائية والاحتجار المكسرة المتكونة بنسبة مخصوصة تسع الماء الذي يصب لطنيء الحبرومتي أطنيء تبتدي الفعلة بمزج الحبروالحمرة والاحجار المكسرة بمضها بواسطة الكركات (الكرك آلة من الحديد ذات ثلاث شعب) ولا يكون ذلك الافى وقت استعمال الحيرصان والاصوب عمل المونة وحدها ثم مزجها بالزلط على طبلية من الخشب مصنوعة لهذا الغرض ولذلك يكون الناتج المتحصل من المونة والزلط أكثر انتظاماً

ونسبة الحجر والمونة الداخلين فى تركيب الدكة تتعلق بالاخلية التى توجد بين الاحجار وبعضها وبشدة التجمدودرجة الصلابة ويقال للدكة دسم أوفارغ على حسب كمية المونة الداخلة وللحصول على دكة مندمجة يلزم معرفة حجم الاخلية بين قطع الاحجار وهذا الحجم يتعين بعملية بسيطة مشابهة للتي ذكرت فيما يتعلق بالرمل ومن الواضح ان حجم المونة يجب ان يكون مساويا بالاقل لحجم الاخلية وانكان فى العمل بفرض انه زائد بقدر الربع تقريبا وذلك بالنسبة لا نزلاق المونة

بين الاحجار وازدياد الحجم الطبيعي للاخلية الموجودة في حبوب الرمل الغليظ ومتى اريد الحصول على دكة تمنع نفوذ الماء يلزم استعمال المعاليم المتقدمة لكن في الاساسات البسيطه لايكون عدم قابلية النفوذ ضروريا جدا انما يكفي الحصول على دكة غير قابلة للانضغاط ولهذا يكتفي بجعل المونة مساوية لحجم الاحجار المكسرة او اقل منه

وعلى العموم يكون شك الدكة اقويكما كانت الموادالمستعملة لعمله ايدروليكية وحينتذيكني مطالعة المون لانتخاب المونة الصالحة للشغل المطلوب ومتى كانت نسب الاحجار المكسرة او االزلط الداخلة فى تركيب الدكة معلومة فيسهل معرفة كمية المونة ويعمل المزج

ولاجل الحصول على اعظم دكة بلزم صب المخلوط دفعة واحدة لان التركيب ان يكون جسما واحدا متجانسا فى الصلابة والهاسك وحينتذ بجرى هده العملية بناية السرعة ولذا تستعمل الطريقة الآتية وهي ان يوضع من مسافة الى اخرى حواجز من المونة والاحجار المكسرة على طبليات معدة لخلط المونة بالزلط ومتى مزج يدفع المخلوط على الارض بألواح ويهتم بعمل دكة جديدة وهكذا يستمر العمل الى ان يصل المدماك الى الارتفاع المطلوب بعد دقه بمندالات من الخشب اوالزهر ثم يملأ الاخلية بتوزيع المونة في جميع الجسم وتعمل هذه العملية في يوم واحدان امكن ويتأتى في يومين او ثلاثة لتنميم الشغل وفي هذه الحالة يفضل استعمال التكنة (قالب كبير من الخشب معد لصب المواد الصلبة اللازم صبها) لصب الخرصانة عندما يوجد المخلوط على الارض عده الشغالة الى طبقات سمكه امن ٢٠ الى ٢١ سمنتيمترا مع الاعتناء بعدم بقاء أي مخلوط في نهاية اليوم وان تبقي شيء يعمل على هيئة اصبص الحديدة مع السابق صبها الا ان هذا الارتباط لا يكون تاما ولذا يجب التجديد على قدر الامكان بصب جمع مجسم الدكة في يوم واحد وقد اتضح بالتجرية انه لا يحب قدر الامكان بصب جمع مجسم الدكة في يوم واحد وقد اتضح بالتجرية انه لا يفترك الدكة نجف قبل استمرار الاشعال و بعض المهندسين يؤكد انه لا يحبي كان الدكة في تول الدكة نجف قبل استمرار الاستعال و بعض المهندسين يؤكد انه لا يحب

استمرار الاشفال الابعد جفاف الدكة لاجل ان تكتسب المونة درجة تبلور وان كان يندر الحصول على هذه الشروط لكنه فى الغالب بعد تتميم الدكة يبتدأ ببناء حيطان الاساس وانما الخطر العظيم فى ذلك هو ان ثقل الحيطان العلما الذى يزداد يوميا فيضغط على الخير مان الى اليوم الذي يتم جفافها والذي تتم فيه العمارة فيتسبب من ذلك كسر الدكة

(البناء بالدبش والدقشوم).

البناء الاكثر استعمالا هنا هو البناء بالدبش ويستعمل فى الاسا-اتوالوجهات والحيطان وبالنسبة لكثرة استحماله يعمل بأربعة طرق وهى

(الطريقة الاولى)

البناء بالديش الحام المنظف أعني المصلح خفيفا من المرقدين واللحامينوان تكون اوجه البناء مستوبة بطلاء وهذا يمرف بالبناء الغير المروم وكيفيته ان يبتداً بتنظيف المحل وبله مع تنظيف الاحجار قبل وضعها متى كانتجافة لتهيل شك المونة بأسطحه ومتى اجري ذلك يمدطبقة من الموقة سمكه من المي سنتيمتر على المسافة اللازم تغطيتها بالبناء ثم ينحت الدبش الذي يظهر بعد سمك البناء لتصير اوجه البناء حسنة ويدق البناء بقدومة الدبش في طبقة البناء مع الاعتناء بوضع الدبش في مستوي الحيط الذي وضعه قبل ذلك وبعد وضع كل دبشة يعمل اللحام المطلق وتوضع الدبشة الثانية على طبقة المونة ويدق عليها بالمسطرين حتى يجعل سمك مونة اللحام المعلل ويضع على البناء الاعتناء بوضع الدبش بحيث يكون احسن مراقدها اسفل ويضع على البناء الاعتناء بوضع الدبش بحيث يكون احسن مراقدها اسفل ويضع قطع الكلفة في طبقة المونة ويدق على الدبش بالمشو وذلك بان يمد طبقة من المونه على ظهر دبش الوجهين ثم يضع جزأ من المونة خلف وذلك بان يمد طبقة من المونه على ظهر دبش الوجهين ثم يضع جزأ من المونة خلف الحشو مع زنق المعض الآخر حتى يحصل على ارتباط ثم يرفع المدماك مع مل عجيع الاخلية بالمونة ووضع قطع الدقشوم ومتى ارتباط ثم يرفع المدماك الثانى وهكذا الترقية بالمونة وهضى المدماك المدماك المدماك الذانى وهكذا التي تغطى التعطى الدماك الدماك المناق وهكذا

(الطريقة الثانية)

البناء بالدبش المروم وكيفية ذلك ان يبتدأ بتصليح الدبش الحام وتنظيم اشكاله بالقدوم بحيث ان اللحامات تكون ملئآ نة على قدر الامكان ومراقد متوازية وعمودية على الوجه ونوع هذا الدبش يستعمل فى بناء الحيطان والمقود الظاهرة ويبنى بالكيفية التي بنى بها الدبش الحام انما بجب ان يكون موضوعا افقيا خصوصا فى الحجهة الحارجة وتعمل الزوايا بالدبش البطيح والاحسن ان توضع عكس بعضها على التوالى (مطول ومقصر) وتملأ الاجزاء الحالية من كل جهة بالدبش المعتدد المنحوت بالقدوم مجيث يكون سمك جميع الدبش واحدا

ولاجل جمل البناء صلبا يوضع من مسافة الى اخرى احجار كبيرة تشفل السمك بتمامه أنما يجب أن يكون البناء مصنوعا بانتظام ويكون صلبا متىكان الدبش موضوعا على مراقده التي كان عليها فى المحجر وموضوعا بالتعاكس داخل الحائط وأن تكون جميع المداميك موزونة والمونة جيده ولم يكن بباطن الحائط اخلية

(الطريقة الثالثة)

البناء بججر الثلاثات أي دبش الآله البطيح يبتدأ بخته بواسطة نحابين مخصوصين يصلحون الدبش اولا بالقدوم ثم ينحت الوجه وتقطع المراقد بالتعامد عليه وعلى بعضها وبهذه الحالة يخصل علي حروف منتظمة والثلاثات تستعمل فى رؤوس الحيطان والعقود واكتاف الابواب والشبابيك وفى كل محل يلزم فيه تبيين الزوايا وهذا البناء يتميز عن البناء بحجر الآلة بكون الاحجار المستعملة فيه صنيرة الابعاد وتكون من الدبش المنجوت من جميع اوجهه أنما يلزم أن يكون الدبش حيدا واوجهه منتظمة بحيث أن المراقد واللحامات تكون متعامدة على بعضها وعلى الوجه ويضيط التعامد بواسطة زاوية من الحديد أو الصلب

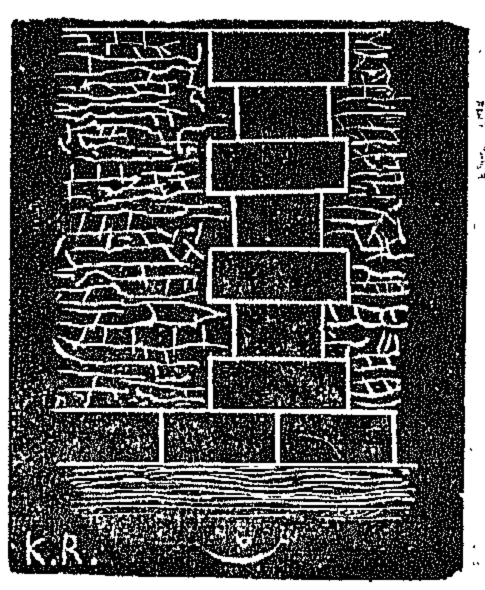
وأما دبش الآلة الذي يستعمل في رؤوس الحيطان والعقود فانه ينحت بأشكال مخصوصة ولاجل وضع دبش الآلة في البناء يلزم احضاره قريبا من الشغل ثم تمسد

طبقة من المونة على السطح الحاري انشاؤه ومتى تحقق ان المونة خالية من الحصى والزلط الذي يزيد سمكه عن طبقة المونة يوضع الحجر فى محله ويوضع التالى له كذلك ويصنع اللحام الصاعد بوضع جزء من المونة فى المسافة الحالية وما ذكر فى البناء بالدبش الحام بخصوص ربط البناء يطبق هنا فى البناء بدبش الآلة ويهتم بجعل لحام كل مدماكين متتاليبن متماسكا لارتباط البناء

ووضع دبش الآلة يلزمه الاعتناء اكثر من الدبش الحام ويوضع عادة على مونة من الحبير او على طبقة من الحبس بحيث لا يزيد سمك اللحام عن سنتيمتر واحد ويجب ان يكون ارتفاع كل مدماك واحدا فى جميع طوله وان بكون ارتفاع جميع المداميك واحدا نقريباً ثم تصلح المداميك باعتناء بنحت الدبش ذى الارتفاع الزائد

(الطريقة الرابعة)

البناء ذو اللحامات الكاذبة — هذه الطريقة هي اصعب من الطرق المتقدمة لان الدبش بكون مقطوعاً بغير انتظام من جميع او جهه بحيث انه يجب مل المسافة الكائنة ببن كل قطعتين منتاليتين ومتباعدتين بقطع اخرى تلتم بالضبط مع اشكال الاحتجار المجاورة لها وهذا البناء عبارة عن البناء بالدبش الحام الا انه يعمل بزخرفة والاحسن ان يكون الدبش المستعمل ملوناً وصلباً وان يحضر البناء الدبش قبل شغله بان يجعل



اوجهه مصلحة تصليحاً جيدا بعد ازالة البروز ومتى تم البناء تجرد اللحامات باعتناء ويعطى لها سمكا منتظماً تارة داخلا وتارة بارزا عرب وجه البناء ونوع هذا البناء يلزمه حسن صنعة وزوق وهو اصعب انواع البناء الا انه يعطى منظرا جميلا وقد يصنع فى بعض الاحيان قواعد للبناء اعلى الاساس بالحجر النحت

ودعائم من الحجر المذكور باركان واواسط البناء وقواعد في انتهاء كل دور ومكر نشة بكرانيش مختلفة وكذا بدائر الفتحان المصنوعة في البناء كالابواب وخلافه محيطة بالبناء بالدبش و بالدقشوم و يسمي هذا البناء بالدبش والحلية بمحجر النحت كما هو موضح بشكل ه

(البناء بالدبش والاسمنت)

فى بعض الاحيان يصنع البناء بالدبن ومونة الاسمنت وذلك فى المجارير والحيطان الرطبة والابنية المائية والقواعد المقتضي اتباعها فى هـذا البناء هى عين القواعد المتبعة في البناء بالمونة المعتادة الا أنه يلزم هنا اعتناء مخصوص متى اريد اجراء العمل بطريقة حسنة

لاجل ان يكون البناء بالاسمنت جيدا يلزم ان يبتدىء البناء بتنظيف المواد اللازمة وجميع المحلات التي يصنع فها البناء وذلك بالمسترين ويصب علمها كثيرا من الماء لسهولة تماسك المونة ومتى انتهى ذلك تعجن كمية كافية من الاسمنت لوضع الدبش ويجب على البناء ان يدق الدبش لهبوطه فى المونة حالة ما تكون رخوة حتى تملأ جميع الاجزاء الداخلة الكائنة بين الدبش و بعضه و بعد شك المونة يجب على البناء ان لا يدق البناء الذي عمل خوفاً من تفتت المونة والتحصل على بناء اقل صلابة من البناء بالمونة المعتادة وهذا بخلاف المطلوب

(البناء بحجر الآلة)

لم يبن بحجر الآلة لغاية الآن الآ القليل وذلك ناشىء من عدم استعمال المواد الموجودة بكثرة فى مصر خصوصاً جميع انواع الحجر ولا نرى استعمال طريقة البناء بحجر الآلة مع انه يقبل التحسينات التي يؤدي اليها فن العمارة خلاف بعض سرايات خديوية ومنازل بالاسهاعيلية ومدينة الاسكندرية وبواكى جهة الازبكية وشارع محمد على وجامع السلطان حسن وجامع الرفاعي مع ان قدماء المصريين كانوا السادة في فن البناء وجميع عماراتهم مصنوعة من الصوان النتي الذخليف السهل

النحت الذي لا يتأثر من الحوادث الجوية وكانوا يصنعون المحلات من حجر الآلة الكبير الابعاد وبهذه الكيفية كانت عمارات قدماء المصريين واما المتأخرون فقد نقصوا نسب هذه المواد لكن المأمول أن يأتي زمن فيه اهل مصر توجه انظارهم لهذا الخصوص لان المانع الوحيدكان صعوبة نقل الاحتجار من محلها الى العمارات ولكن بواسطة السكة الحديد قد توصل مركز المدينة بالمحاجر الشهيرة كالبساتين والضويقة والحبل الاحر وطره وبالنظر لاتصال هذه السكك بمحاجر اخرى سهل الحصول على احتجار الآلة

والطريقة الجارية الآن في البناء بحجر الآلة هي انه متى استخرج الحجر واحضر في على العمارة تبتدى، النحاتون بحتاوجهه الاربع (المرقد ان واللحامان) ثم يصلح الوجه المساهد بحيث يكون مستوياً وعمودياً على مستويات المراقد واللحامات وان يلاحظ عند نحت مراقد الحجر ان يكون مستطيلياً بالكلية لانه يندر ان يكون الحجر مطابقاً للبناء المطلوب او الى الشكل المطلوب ومع ذلك فاللحظات القليلة التي تحصل في تعيين المسافات يمكن ان تؤدى الى فقد الزمن والدراهم واذا استعملت الاحجار على بروز فيصير الشغل صعبا وفي البناء يلزم ان يكون القطاع الذي يصنعه احد النحاتين متصلا اتصالا جيدا مع الاحتجار المجاورة له ويجب الالتفات في نحت الاحجار بحيث تكون خطوط المداميك غير منتظمة ويكون البناء جيدا لانه لو كان النحت رديئاً لكانت خطوط المداميك غير منتظمة ويكون البناء ردى، المنظر وقليل الصلابة وكذلك تكون اللحامات كبيرة او صغيرة وجائز البناء ردى، المنظر حدا من الاوجه المستوية بواسطة المحدة واتصال الفطا آت اتصالا الاخير الظاهر جدا من الاوجه المستوية بواسطة المحدة واتصال الفطا آت اتصالا حيدا و تصليح الاوجه المشاهدة بالحبس ثم جميع اللحامات

واما من خصوص رفع حجر الآلة فهنا جملة محركات لرفع المواد او تحرك الاحجار على الدرافيل لكن ربما يتلف احرف الكتل فلحفظها تحاط بالقش او بالخيش

(الطريقة اللازم استعمالها)

هى ان الاحجدار تخت كتلاعلى حسب الفرض المطلوب ومتى استعملت في البناء يكون ارتفاع المداميك واحدا مع ان هذه الكتل يجب نحتها فى المحجر بحيث ان وجهي المرقدين ووجهى اللحامين ووجهى السطح المشاهد والمقابل له يكون منحوتاً جيدا ثم تنقل من المحجر الى العمارة

لوضع الحجر في محله يستعملون المستوي المائل المكون من الواح الحشبذات السمك او بواسطة آلات الرفع او يوضع على درفيل وبه يصل الى محله بواسطة المسترين الذي يؤثر علي الاوجه الحبانية بدون حصول ادنى كسر فى الوجه المشاهد الى ان يتحصل على عرض اللحام الاساسي مع الحجر المجاور له الذي سبقه فى الوضع وتملأ اللحامات بالحبس السائل او بالمونة السائلة المركبة من الحبير والحبس الرمل الناعم

ومتى ثم ارتفاع البناء تأتى شغاله مخصوصة بعدد صغيرة الشكل وتخدم الحجر من اعلى الى اسفل شيئاً فشيئاً وبهذه الكيفية تصلح اوجه الحيطات حتى تصير منتظمة جدا وفى نفس الوقت تصنع الرفارف ويمر على اللحامات التي حصلت مدة شكك المونة وتكون بالحبس الملون بالاهرة الصنر الاكتسابها لون الحجر

(تثبيت حجر الآلة)

تثبيت حجر الآلة اي بناؤه في محله يحتاج الى ثلاثة عمليات الاولى — نقل احجار الآلة — هذه العملية الغرض منها نقل الاحجار الي مسافات صغيرة و تعمل بو اسطة الدرافيل انما يجب الاحتراس من عدم تكسير الاحجار ويظهر على العموم أن المفيد استعمال النقالة التي هي عبارة عن قطعتين من الخشب ذاتي انحدار قليل متصلتين بعضهما بو اسطة الواح صغيرة لسهولة انزلاق الاحجار علمها

الثانية توصيله — سنوضح هذه العملية عند الكلام على آلات الرفع والطرق المختلفة لتوصيل المواد انما يجب الالتفات للخطر الذي يتأتي حصوله اذا اريد رفع الحجر مباشرة بجهازحيما اتفق بدلا عن توصيله بالدرافيل لانه لاجل توصيل الحجر يلف عليه حبل حملة لفات بحيث لا يمكن انزلاقه ودورانه حول نقطة الرباط ويلزم ان تكون حروفه محفوظة بالخيش وعند ما تكون الاحجار المقتضي توصيلها معدة للبناء يجب الاحتراس في رفعها

الثالثة وضع الحجر في محله — عند ما يصل الحجر الى اعلى يوضع على جيع سطح اللازم ان يغطيه الحجر المذكور بطبقه من المونة سمكها ١٠ رم ويوضع فوقها الحجر ويدق عليه بواسطة مدقة الى ان تبرز المونة من جيع الجهات الما يلزم ان تكون المونة مهاسكة خوفاً من ان تسيل من تقسل الحجر ويحصل على لحامات غير منتظمة وهذا مضر بالبناء الما يجب قبل وضع الحجر التحقق من نقاوة المونة من الاشياء الفرية مثل الزلط والحصا لانها تسبب وفع الحجر من محله المونة من الخب من الحشب متوسط سمكها سنتيمتر واحد وبجب استعمال ادراس اى خوابير من الحشب متوسط سمكها سنتيمتر واحد يوضع في زوايا الحجر على بعد ٣٠ رم من احرف الحجر والغرض منها عدم قلقلة الحجر وبهذه الكفية لا يكون لئقل الحجر تأثير يتسبب عنه نقص سمك حجم اللحام ومتي وضع الحجر على المونة يقتضى وضع جزء منها على اللحامات الراسية المسماة بالمراميس ثم علاً المراقد واللحامات بالمونة

ومتى وضعت الاحجار على الحبس النقى فانها نتصلب انمــا يجب الاهتمام قبل بنك المونة ان يوضع الحجر وضعاً مناسباً

(السبك والكحلة)

متى اريد اعطاء البناء بحجر الآلة منظرا حسناً يعاد عمل اللحامات بان تجرد اللحامات الله المعامنة بحيث اللحامات الاصلمة جيدا بالمسترين وتملأ بالمونة أو بالاسمنت بحيث تدخل المونة بين الاحجار وتساوي من الحارج وهذه العملية تعرف بالسبك والكحلة ويستعمل بين الاحجار وتساوي من الحارج وهذه العملية تعرف بالسبك والكحلة ويستعمل

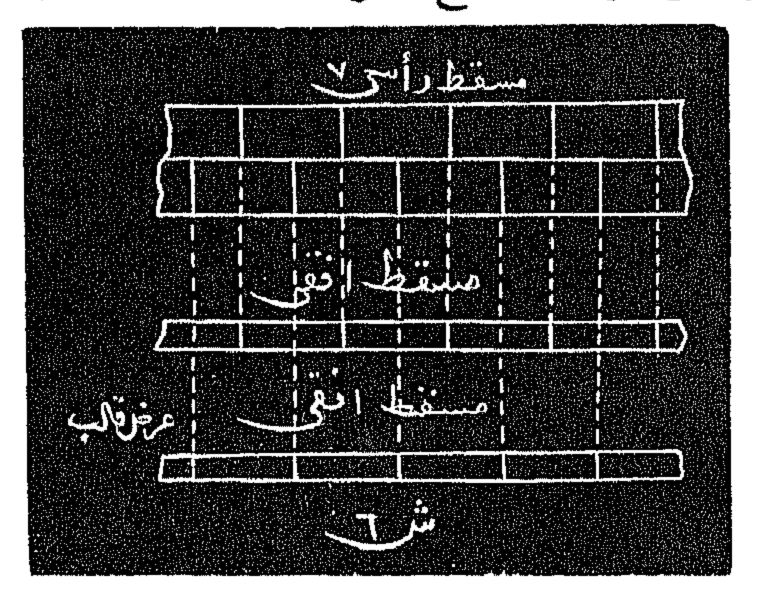
لها عادة احدي مون البياض او الجبس الملون او الاسمنت الممزوج ببرادة الحديد وعند استعمال مونة الحبر تملأ اللحامات بالمسترين ويضغط عليها بقوة انما يجب على البناء عدم طرح المونة على اوجه الاحتجار لعدم اتساخ البناء وان استعمل الاسمنت في اللحامات يصقل بمجرد ملها ونقطع اللحامات بالمسترين لان الاسمنت سريع الحفاف

وينتج بما ذكر فى البناء بحجر الآلة اى الدستور انه يجب على المعمارى انخاب الاحتجار الحبيدة التى لا تتأثر بمقاومتها للحوادث الحبوية ونحمل حد الكسر وعليه فالبناء بحجر الآلة قد ابتدىء الآن بمصر ومنه عملت البواكى والابواب وبعض اوجه المنازل والمنظور ان هذا البناء بمتد ويكثر استعماله فى المحروسة انما لحفظ العمارة التى تصنع منه بجب دهنها بالزيت المستوى او بمعلى الزيت والحلبة

(البناء بالطوب الاحمر)

يستعمل هذا البناء في الجهات التي لا يوجد بها احتجار ومع ذلك فالطوب الاحمر يكون جيدا متى صنع من طينة حسنة وحرق حرقاً جيدا لكنه غال بالنسبة للدبش ويستعمل في الحيطان ذات السمك القليل وفي الحوارج على الشوارع العمومية وكان يستعمل الطوب المحروق الصحيح والمكسر في بناء الادوار التي تعلم الدور الارضي وقد كثر انتشار استعماله الآن في القاهرة والاسكندرية ودمياط ورشيد وبعض مدن بالوجه القبلي كاسبوط وجرجا واسوان ومن منذ انتشار الدمارات بغر الاسماعيلية لم يستعمل الطوب الاحر الامساعدا في بعض الاحوال لان عيوب الطوب كثيرة لسبب المواد السليسية والقلوية المحتوى علمها الطين ومن جهة اخرى لا يمكث زمناً طويلا ومع ذلك فاكثر استعماله في الحيطات الحقيفة والحواجز وهكذا

وفى كفور وقرى القطر المصريخصوصاً فى الوجه البحرى تصنع العمارات بالطوب الني والمواد القديمة المصنوعة من طينة نهر النيل المجففة فى الشمس والبناء بالطوب الني والطين منتشر من مدينة اسكندرية لغاية اسوان وهذا الطوب سهل العمل وقليل الثمن وسهل البناء ويستعملون الطوب الني في العمارات المعتادة انما يستر بطبقة من الباض واحياناً بطبقة من الجبر وقد تصنع بعض عمارات بالاسكندرية



واسوان من الطوب الملون بالوان المان مختلفة وبها يتحصل على وجهات منتظمة لطبقة جدا ذات خطوط وزخارف هندسية وعلى العموم فان كانت الحيطان المراد بناؤها من سمك قالب واحد تعمل كما في شكل ٣ وان كانت من طول

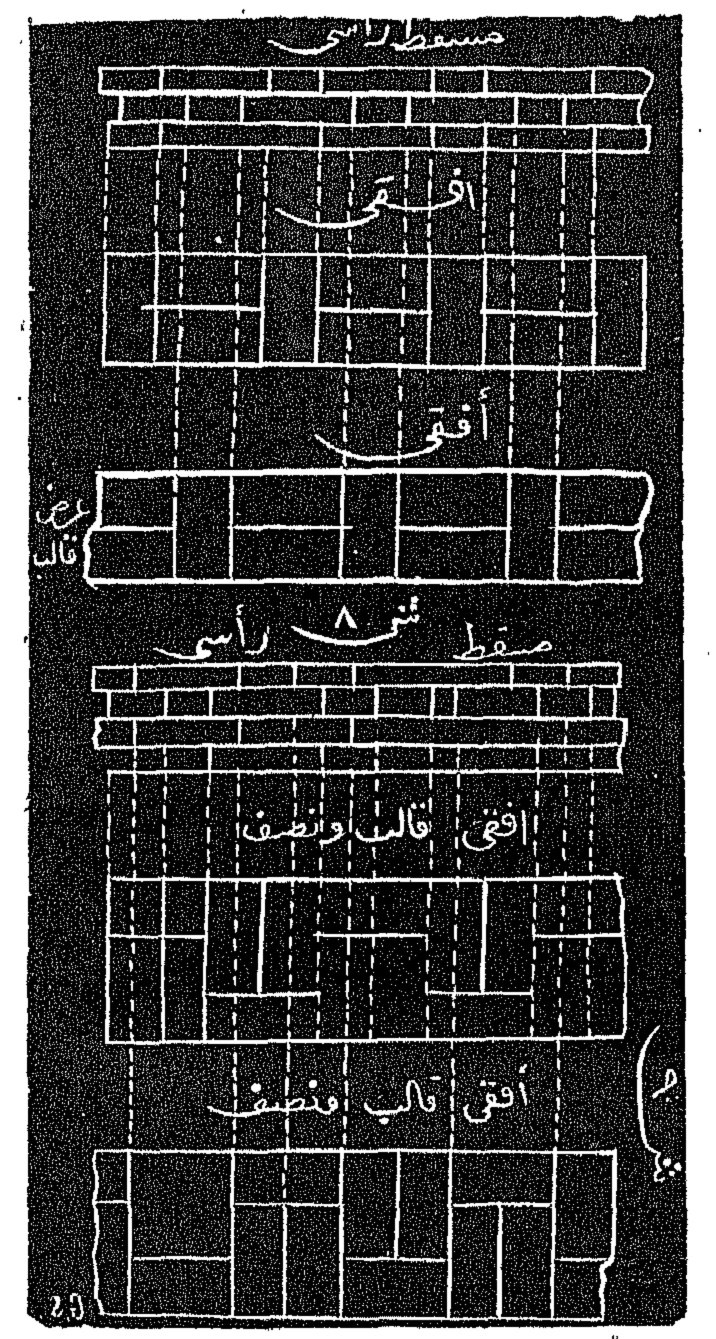
قالب واحد تبنی کما فی شکل ۷ او کما فی شکل ۸ و من قالب و احد و نصف تبنی کما فی شکل ۹ او کما فی شکل ۱۰ و من قالبین تبنی کما فی شکل ۱۱ او کما فی شکل ۱۳

(كفية الاجراء)

فى الابنية المعتادة يوضع الطوب على حسب اصول ربط المداميك المستعمل

فى احجار الآلة والدبش اعني يهتم اللحامات الراسية وهو شرط يمكن الحصول عليه بالنسبة لانتظام شكل الطوب

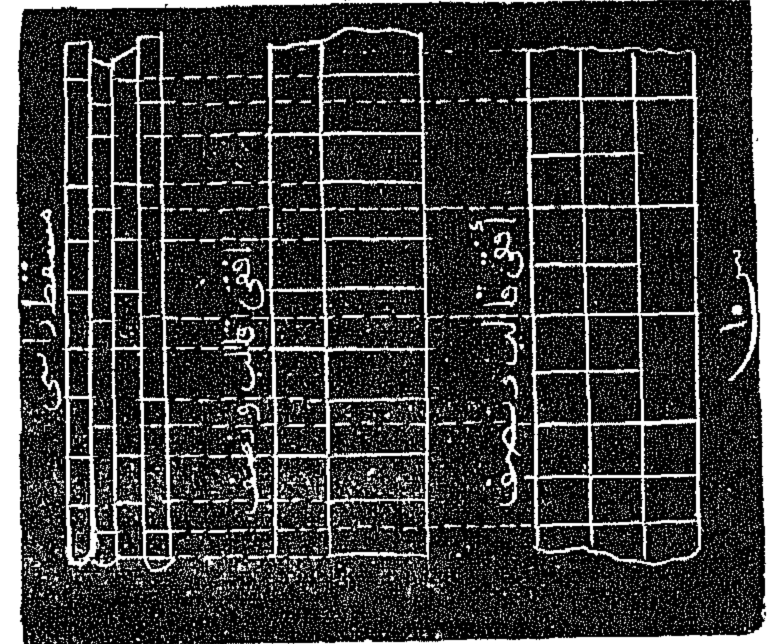
سمك الحيطان التي تصنع من الطوبة الطوب يتفسير من سمك طوبة واحدة او اثنين او ثلاثة او اربعة او ازيد وجميع المون يمكن استعمالها

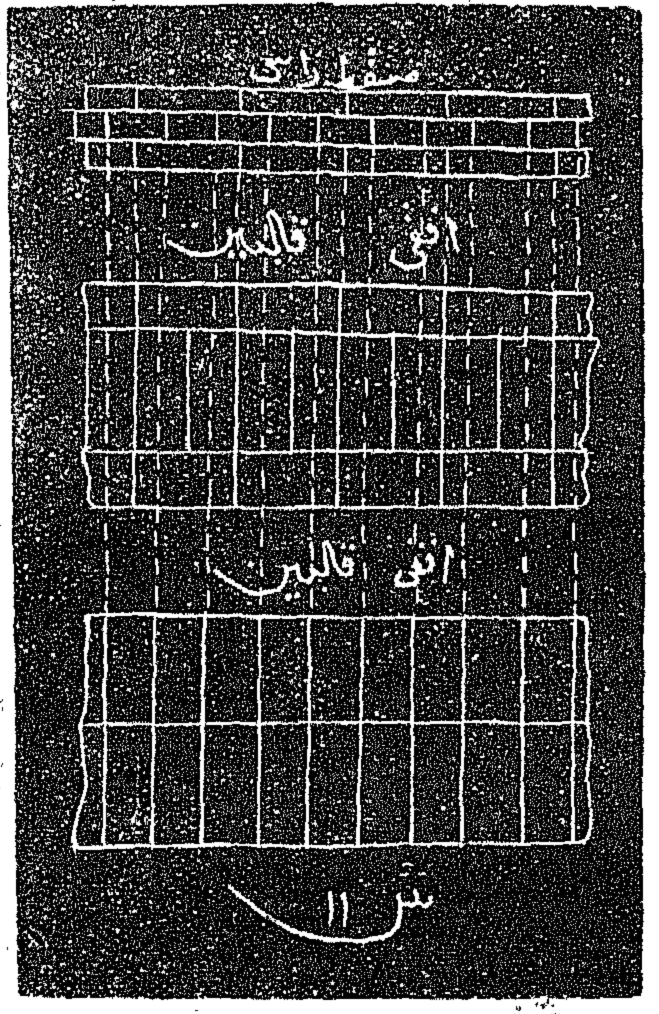


فى بناء الطوب بدون اختلاف لكن بشرط ان تكون اللحامات صغيرة لاجل عدم انحطاط البناء لانه يتسبب من كثرة مونة اللحام وان سمك مونة اللحامات يكون من ٧ الى ١٠ ملليمتر او من ١٠ ملليمتر او من ١٠ ملليمتر المسك الحيطان)

سمك الحيطان يتغير على حسب التمال طولها وارتفاعها وعلى حسب التمال الذي تجمله ويتعلق ايضاً بوضعها وبارتفاعها وطولها فالحيطان المنعزلة تحمل مقاومة اقل من الحيطان المرتبطة ببعضها ارتباطاً عموداً والحيطان المرتبطة ببعضها اقل مقاومة والحيطان المرتبطة ببعضها اقل مقاومة من الحيطان المرتبطة ببعضها اقل مقاومة من الحيطان المرتبطة بعضها اقل مقاومة من الحيطان المرتبطة بحائطين

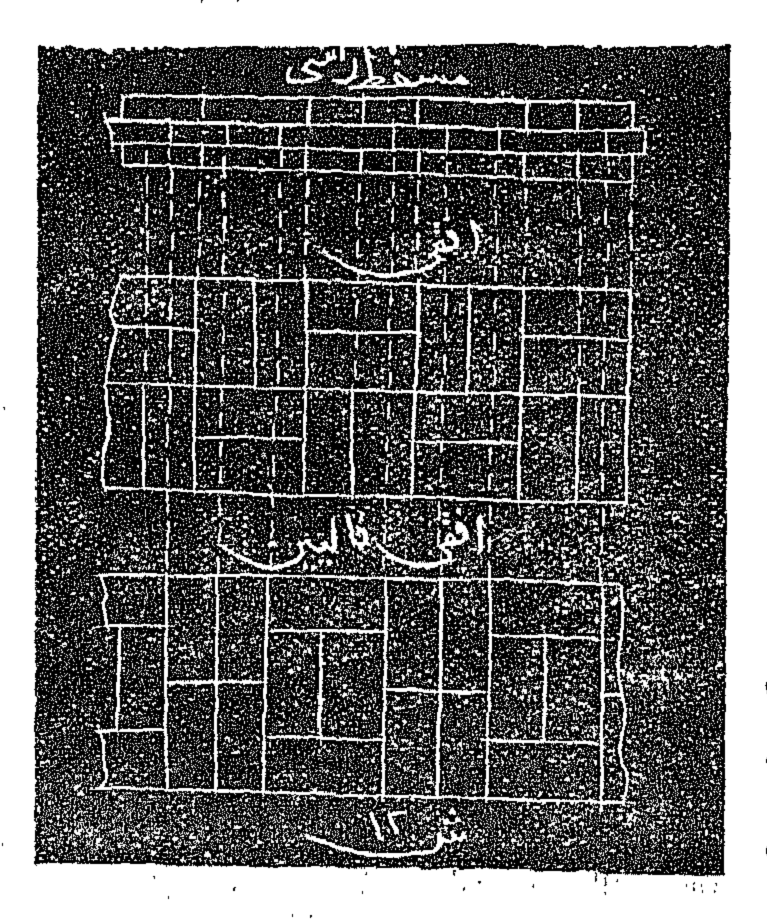
والحيطان المرتبطة بحائطين اقل مقاومة



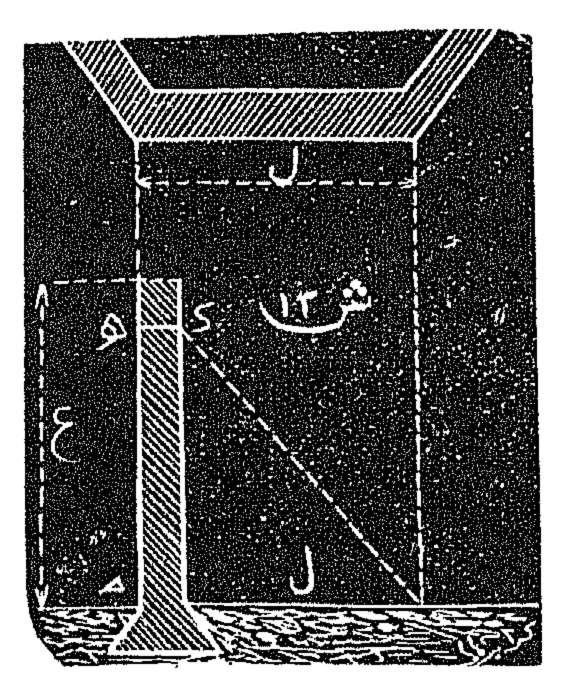


أن الحيطان الممسوكة بالاختساب والحديد وكل حائط ممسوكة بحائط الخري من الحيطان الطويلة وعند ما تكون من الحيطان الطويلة وعند ما تكون سمكها المبت ويكون كسمك الحيطان المعال ا

المستعملة وبحسب حالة النبات فيكون مقدار سمك الحائط المنمزلة



اما اذا كان حائط صور على هيئة مضلع امكن استخراج سمكه بالطريقة الآتية وهي ان نفرض ان القطاع الافقى للسور هو المين بشكل ١٣ المرسوم عقياس معلوم تم نوسم مستقيا موازياً لاحد اضلاع الشكل بنفس المقياس المقياس المقياس المقياس



المرسوم به الشكل المذكور وليكر ب ح ملائم نقيم من نقطة حعمودا على المستقيم ب حوليكن حا ونأخذ عليه بعدا مساوياً لارتفاع السور وتصل من االى ب بمستقيم اب ثم يقسم هذا المستقيم الي جملة اقسام عددها من ١ الى ٢ قسما ونفرض ان احد هذه الاقسام من جهة أهواء ثم نرسم من بقطة مح مستقيا موازياً الى ب حوليكن كه

فهذا المستقیم یقطع الحط احفی نقطة ه فیکون الحط که همو عرض الاساس المطلوب ولاجل استخراج البعد که ه بالحساب یقال آن المثلث ا ب حفیه الضلع اب = با به المثلث ا که های استخراج آن این المثلث ا که های استخراج آن می است

فاذا وضع بدلا عن أب مقداره السابق يحدث

ومن المعلوم أن $\frac{12}{10} = \frac{19}{10} = \frac{2}{10} = \frac{2}{10}$ أو أن أم

بفرض ان ٦ عدد التقاسيم فاذا وضع بدلاً عن أكم مقداره يحدث ان

فاذا رَمَزنا بالحرف ه للارتفاع الذي هو عبارة عن أحوالي حب الذي هو

طول احد اضلاع المضلع بالحرف ﴿ وبالحرف س لسمك السور يكون

$$w = \sqrt{\frac{U}{v^{2} \times a^{2}}}$$
 Miss is

م يتغير من ﴿ الى ﴿ بالنسبة للمادة ودرجة الثبات فاذا اتضح أن ل عظيم جدا بالنسبة الى متدار ه يكون

فاذاكان هذا السور معرضاً لضغط شديد ناتج عن سرعة الربيح بانكان منهاً في الحلا او على ساحل البحر وفرض ان لهُ ثقل المتر المكعب منه يكون

$$\overline{w} = \sqrt{\frac{w \times a}{l!}}$$

غرض ان ص مقدار شدة الضغط الواقعة على المتر المربع من سطح السور المساوى الى ٢٧٨ كيلوجرام هذا اذا كان السور مستقيما

واذاكان السور مضلماً او دائرياً وليس مسقوفاً يكون

واما اذاكان مسقوفاً بسقف بسيط يكون
$$x = \sqrt{\frac{Y}{Y} + a^{7}}$$
 بفرض ان ق قطر السور واما اذاكان مسقوفاً بسقف بسيط يكون $y = a \times a + \frac{U}{Y_{10} + Y_{20} + Y_{20}}$

بفرض ان م = ۱۳۳۰ و ۰

فاذا جاورت هذه الحيطان حيطاناً أخرى او كان له سقف سفلية على ارتفاع واحد او نقطة يتكىء عليها من جائط الوجهة لهذا البناء بارتفاع قدره ه المساوى لليعد المحصور بين نقطة الاتكاء ونهاية ارتفاع الحائط فيكون سمكها س = ههد المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون سمكها س = هده من الله المراح المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون سمكها من المده المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون سمكها المده المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية الرتفاع الحائط فيكون المحسور بين نقطة الاتكاء ونهاية المحسور بين نقطة المحسور بين نقطة

وقد اعطى المسيو روندايه القوانين الآتية بفرض ان ل عرض البنسا. ف ه الارتفاع ف ت عدد الادوار

ا أنط الوجهة في البناء البسيط يكون س = \frac{\darksquare + \frac{\darksquare + \darksquare + \darksquare \darksquare + \darksquare \darksquare \darksquare \darksquare + \frac{\darksquare + \darksquare + \darksqu

ارتفاع		حيطاب				The state of the s	
کل دور		في الحواجز		في الوجهة		اسماء	
الى	من متر	ألى متر	من متر	الى مىتر	من متر	THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PRO	
FOR A CHARME	day (Tark signal sample Strike		(Million as a series fundament)		Market Say Javi Same		
4			.21.			في الأساسات	
40	ر,>	٥٦٠.	ا ٥٠٠	۰۸۰	ه هر	في استواء ﴿ الكهوف	
	ع ت	۰ گر ۰	ٔه ۳ر ۰ اٍ	ه ٦ر ٠	٠٥٠٠	الارضة الدور الارضى	
۰۰ره	٥٢ر٣	۰ ځ ر ۰	ه ۴ر ۰	ه ه ر	ه ٤ ر ٠ أ	فی اول دور	
٥٤٠٤	۰۰۰۳	ه ۳ر ۰	۰۴۰ ا	۰٥٠	۰ ځر ۱۰	على لوح ﴿ فَى ثَانَى دُور	
۰ هر ۳	۸۰ر۲	۰ ۳۰ ا	٥٢٥٠	٠ ٤٠ - ا	۲۳۰۰	السقف (في ثالث دور	

الحيطان الداندة للاتربة او للمياه تعمل مائلة من احد اوجهها او رأسية فني الحالة الاولى يكون ميل الوجه يتغبر من له الي لم من الارتفاع

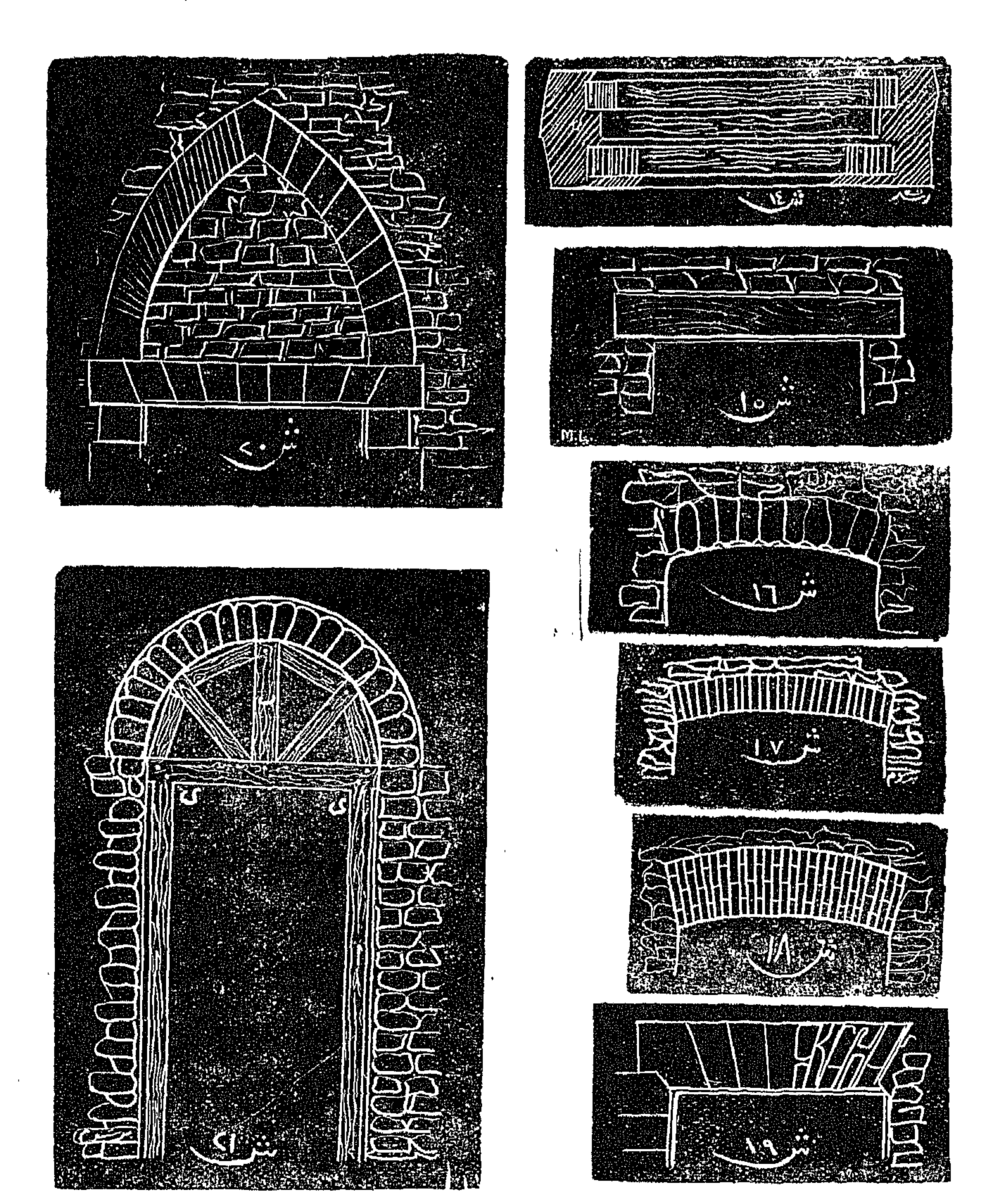
فاذا فرض از هرمز للارتفاع ف س للسمك السفلي ف سَ للسمك العلوى و الزاوية الميل فيكون アルナ・アス・マー は で ここに で こに で こに で ここに で ここに で ここに で ここに で こに で ここに で

عَنِي إِلَيْ المُنافِذُ المُصنوعة في الحيطان ١١٥٠

المنافذ المصنوعة في الحيطان لتجديد الهواء في المحلات هي الابواب والشبابيك ويلزم أن تكون مسقوفة بغروق من الحشب ويعمل في حلفها الداخلي ميد من الحشب توضع أفقيسة لسمر الشبابيك والابواب فيها وقسمي هذه السقف بالمتب ويعمل حساب سمكها من الثقل الواقع فوقها وعلى العموم فان هذه الاعتاب تصنع من قطع العروق بوصه ٤ في بوصه ٥ أو من بوصه ٥ في بوصه ٥ بعد دهانها بالقطران وتوصع كما في شكلي ١٤ ٥ ٥ وعندعدم وضع ميدمن الحشب يبني هذا المتب من عقد موتور بهيئة ضعيفة جدا وعقده اما أن يكون مصنوعاً من الحجر أو من الطوب كما في شكلي ١٦ ٥ ٧ أو ١٨ ٥ ١٩ أو محموس كما في شكلي ٢٠ ألم بين فيه نصف العقد مصنوع بالطوب الاحمر والنصف الأخر بالحجر أو من عقد نصف دائزة شكل ٢١ المرسوم داخله العبوة أب أ المركبة من الاربعة قوائم ارتفاعها ٥ ٢ و من نفس جسم العبوة سيك ب سيك التي يبني عليها العقد الاسطواني المذكور ارتفاعها ٥ ٢ و متر ويكون وكوبها على الحيطان ٢٠٠٠ رم على الاقل ومرتكز الرتفاعها ٥ ٢ و متر ويكون وكوبها على الحيطان ٢٠٠ رم على الاقل ومرتكز على بنين المسقط الرأسي للعتب وكيفية تثبيته

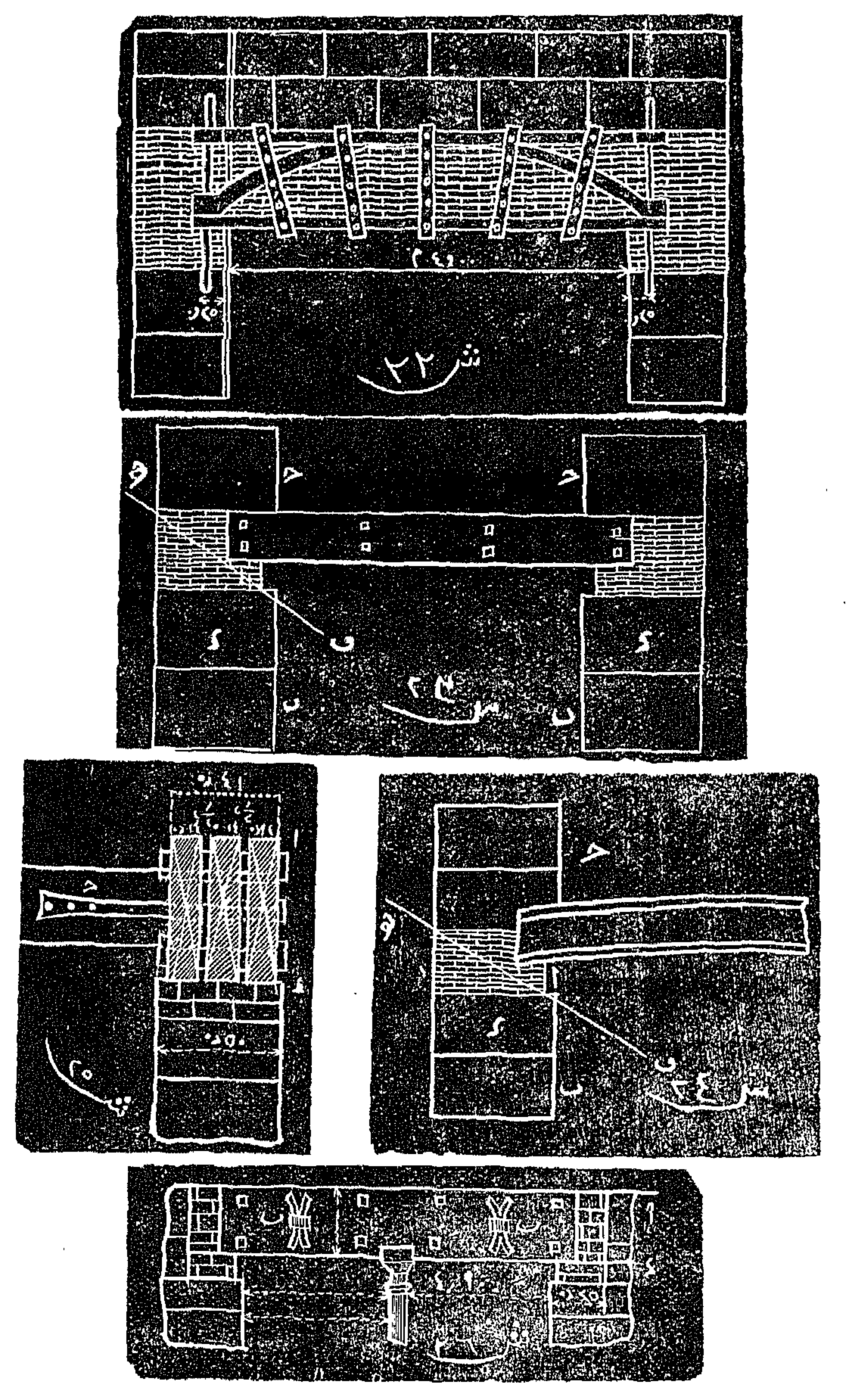
ويمكن عمل الاعتاب المتسمة بطريقة أخرى وهي أن تسلح بقطع من الحديد كافي شكل ٢٢ وبالضرورة تحمل هذه الاعتاب ضعف الاعتاب المصنوعة من اللبناء والطوب فاذا كانت هذه الاعناب مصنوعة من الحشب تبنى كما في شكل ٢٣ أو من الحديد كما في شكل ٢٤ واذا كانت الحيطان المذكورة سميكة جداً يمكن رص جملة الحديد كما في شكل ٢٤ واذا كانت الحيطان المذكورة سميكة جداً يمكن رص جملة

كرات من الحديد شكل ۲ آ ,و من الحنسب بصفة أعتاب كافى شكل ۲۰ مرتبطة ببعضهما بواسطة مسامير قلووظمثنى مثنى أو ثلاثة ثلاثة ويلزم أن يكورن



ارتفاعها دائمًا ٣٥٠ متر ويكون ركوبها على الحيطان ٥٥٠ م على الأقل

ومرتكزه على بناء مصنوع بالطوبوبمو نت الاسمنت شكل ٢٥ يبين القطاع العرضي للعتب وشكل ٢٦ يبين المسقط الراسي للعتب وكيفية تثبيته



(في الصقائل والعقود)

« في الصفائل »

ترتيب و نصب الصقائل اسهل واحسن من استخدام الشفالة فى رفع المواد التى تلزم للعمارة بواسطة العدد بحيث لو كانت الطرقات الموصلة للمحل المرتفع عريضة ومستعدة للمرور عليها بغاية الراحة فلا ينشأ عنها عطل العمل مدة الشغل ويسهل بواسطها نقل ما يلزم للبناء ولذا يلزم عمل حساب قيمة مصاريف عن المواد التى تلزم لعمل الصقائل البسيطة المختصرة

وعلى العموم فآن الصقائل عبارة عن الطرقات والسلالم المصنوعة من الالواح والعروق الموصلة لمحلات البناء المرتفعة بحيث تكونكافية لمرور الشهالة بغايةالراحة و لامن والمواد التي تلزم للعمارة تنقل عليها بواسطة العمال بحيث أن الفعلة تصعد عليها حاملة لمواد العمارة وتنزل خالية عن الحل

وتتركب الصقائل على العموم من قوائم من العروق تغرس في الارض وتقام راسية بنها وبين بعضها مسافات قليلة بقدر طول العروق ويربط كل عرقين متجاورين بعضهما بواسطة عرق آخر موضوع وضعاً افقياً وتمسك العروق الافقية والقوائم المذكورة بواسطة عروق اخرى تمر من داخل البناء كما شاهد ذلك في جميع عمارات القطر المصرى ويوضع علما الطرقات المعدة للمراور

واما الدلالم فنها تصنع عادة من اجماع عدة عروق مرتبطة بجوار بعضها بقدر عرض الطرقة قريبة من الحيطان والحبهات الحارجة عن البناء يعمل عليها درابزين لمنع سقوط الشفالة من الصقائل والطريقة المستعملة في القطر المصرى عين الطريقة المستعملة في الوروبا

(في آلاث الرفع)

الآلات المستعملة للرفع كثيرة وهي المــذكورة في علم الميكانيكا وهي الملفاف والكابستان في الح

(في العقود)

العقود هي من أنواع البناء حاملة لما فوقها على مسافة خالية معلومة البعد تختلف اسهاءها تبعاً لهيئة المسافات التي تسترها وهي على العموم محصورة فى الاوضاع الآثية

اولا — العقود الاسطوانية عبارة عن سطح اسطوانى مرسوم بنصف قطرو احد ومنها العقود الموتورة

ثانياً — العقد المخموس عبارة عن نقاطع سطحين اسطو انبين متساوي الطول قاعدتهما قوسا دائرتين متساويتين

ثالثاً -- العقود المرجونية التي هي عبارة عن سطوح اسطوانية مكونة من حملة مراكز مختلفة

رابعاً ــالعقو دالهرمية وهي عبارة عن نقاطع تلائة عقو داواكثر من العقو دالسابقة خامساً ــ القباب وهي عبارة عن السطح المرسوم بربع محيط دائرة يدور حول محور رأسي موجود في مستوي القوس

سادساً — القباب البلدية وهي عبارة عن السطوح الحادثة من دوران منجني قطع مكافى، حول محوره الراسي الموجود في مستوى المنحني

وتتركب العقود المذكورة أولا من قوصرة سفلى عبارة عن السطح المسقوف على المسافة المراد سترها

ثانياً - من قوصرة عليا وهي سطح أعلى المقد

ثالثاً - من ارجل قوائم تسمى بالاكتاف وهي الحاملة للعقد

رابعاً من مبدأ وهو السطح الذي يتكيء عليه العقد وهذا السطح يكون عادة مستوياً أفقياً وأحياناً يكون مستوياً مائلا او سطحاً شمالياً

خامساً - من السعة وهي المسافة المحصورة بين الاكتاف

سادساً - من السهم وهو البعد المحصور ما بين اعلى نقطة ومبدأ المقد

ما العقد و فيها يتميز الطاهر للقوصرة السفلي والعلما العقد و فيها يتميز السطاح الظاهر للقوصرة السفلي والعلما

ثامناً – من سطوح اللحامات وهي التي تنكيء بها الصنبح على بعضها ولاجل عمل أي عقد يلزم رسم قوس أسفل وأعلى القوصرة وسمك المقد واكتافه والانجاهات التي يلزم اعطاؤها لاوجه الصنبح المختلفة ثم معرفة الطرق التي يلزم اعرفة جودة المواد الداخلة فها

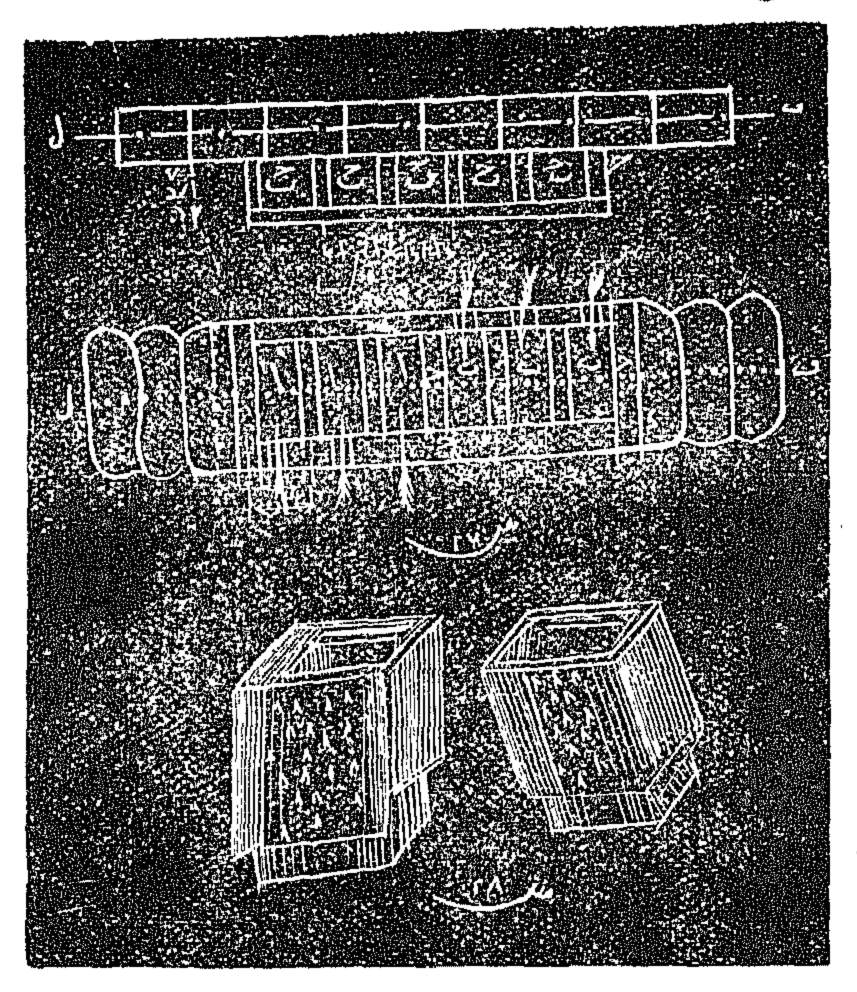
(أدوات العقود)

المواد التى تلزم لانشاء العقود فى العمارة هى الاحيجار المنحو تة والطوب والدبش بجميع أنواعه وسنذكر الطرق المستعملة فى انشاء العقود المصنوعة من الحجر النحت أن تكون صنجها النحت سي يشترط فى بناء العقد المصنوع من الحجر النحت أن تكون صنجها موضوعة بالتماثل بالنسبة لمحورها الرأسي وأن تكون متساوية السعة والعددوبركب فى وسطها حجر على شكل الصنج المركة في العقد انما فقط يكون أطول منها ويسمى بمفتاح العقد ومفادير هذه الصنج لتعلق بمقاس الاحجار وشكلها يتعلق بشكل العقد ويشترط أيضاً أن يكون طول كل صنيحة على حسب أنجاه طبغات الاحجار المساة عند العامة (بالطاز)

العقود المصنوعة بالطوب — أدوات العقود المصنوعة بالطوب على شكل القوالب وتصنع العقود المذكورة بقوالب الطوب بنفس الطريقة المستعملة في العقود المعنوعة بالاحتجار النحت انما فقط يلزم وضع المونة بين القوالب وبمضها بحيث تكون ضيقة عند فارغ العقد وسميكة داخل البناء و يمكن بناء هذه العقود بالحبس المعقود المصنوعة بالدبش بنفس الطريقة المقود المصنوعة بالدبش بنفس الطريقة التي تبنى بها الاحتجار انما في هذه الحالة لا تكون الصنج حافظة للمسافة ولا للشكل ولا تكون مماثلة الوضع بالنسبة لمحورها ولا متساوية في العدد و فقط تنظم اشكالها بحيث تكون قريبة من شكل الصنح المستعملة في العقود و القباب المصنوعة من الاحتجار بحيث تكون قريبة من شكل الصنح المستعملة في العقود و القباب المصنوعة من الاحتجار

(أفران القزانات والوجاقات ومداخمًا)

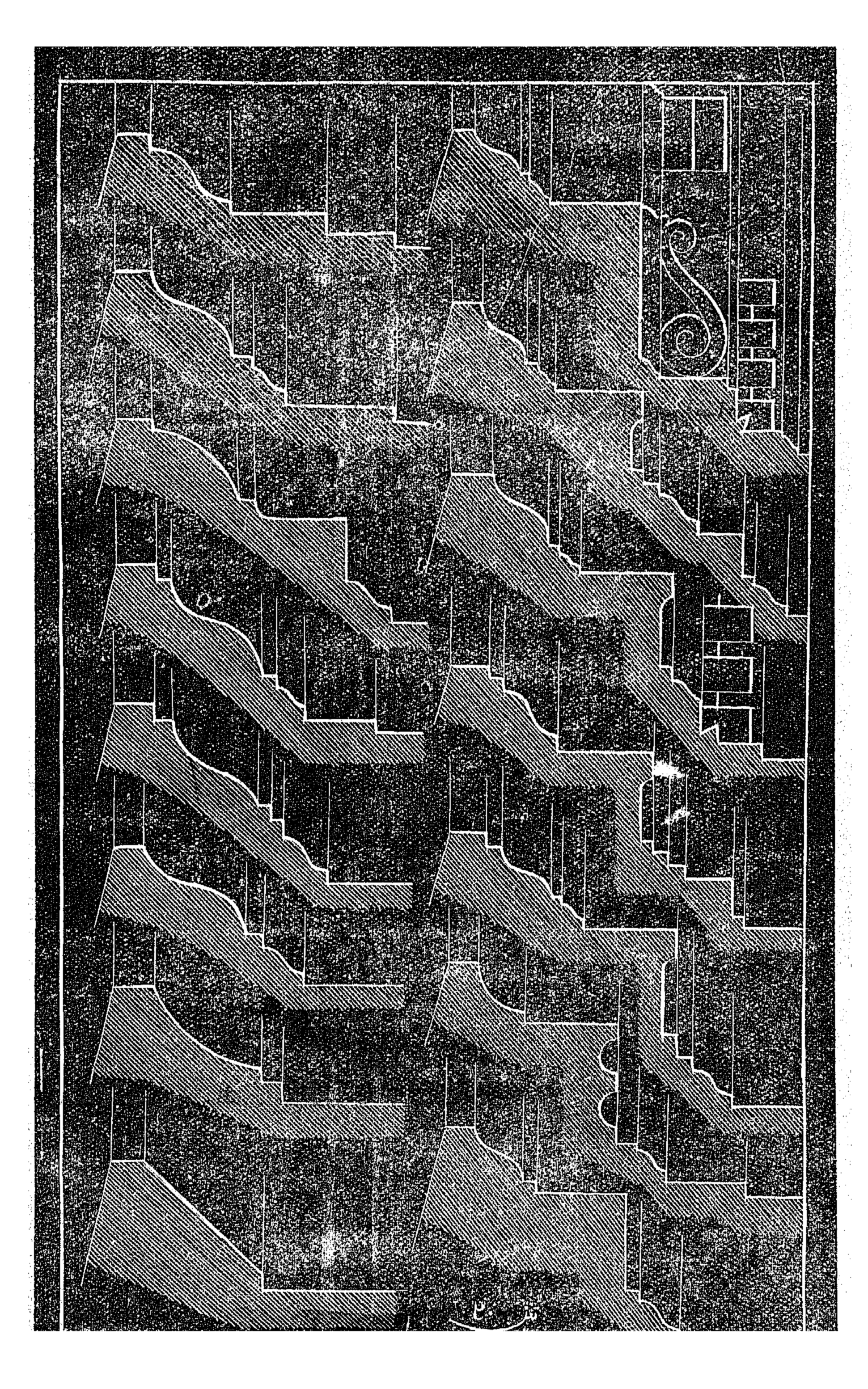
فى جميع المحلات التي تكون أغانها غالية تبنى المداخن في وسط الحيطان ولكنها تضعف سمكها كذلك نرى انبناء هذه المداخن بالطوب الاحر المحروق يجعلها تعيش فى الحرارة ويعمل داخلها برابخ من الفخار كما فى شكل بحيث أن الدخان لا يستطيع الحروج من أى محل منها وان تكون متباعدة



عن الاختاب الموجودة بالسقف وغيرها وفى الحالة التى يكون موجود فيها مداخن مصفوفة بجانب بعضها وقطاع هذه المداخن يتغير بحسب الارتفاع المتوسط وبحسب الارتفاع المتوسط لنازل البلدة ومن المعلوم ان ماسورة قطرها ٢٢ لمنتيمتر أو بربخ مربع ١٩ سنتيمتر أو بربخ مربع ١٩ سنتيمتر يكون مستعدا لتصاعدالدخان اللازم لا كبر

فرن أو وجاق وأما اقطار المداخن المستعملة للقزامات البخارية فيكون محسو بأبنسبة كمية الحريق التى تلزم لاستحضار البخار وكذا ارتفاعها يكون مناسباً السكمية الهواء التى تلزم للاحتراق و بناؤها و بناء افرانها معلوم في علم الميكانيكا

يعمل لكل مدخنة ان كانت من البناء أو من العساج تاج بمروحــة لمرور الدخان منها كما في شكل ٢٨ المرسوم فيه جملة مطابخ مبنية بالطوب في كل دورمنها



(فى السطوح المعتدلة والتساقيف الخشبية)

التلاويح هي مسطحات خشبية افقية وجهها العلوى يكون سطح الدور وأما وجهها السفلي فانه يكون تسقيفة الدور الاسفل

والتسقينة هي قطع أفقية من الحشب تفصل الادوار المختلفة لعمارة واحدة عن بعضها وتنركب من مربوعات متوازية على وجه العموم تسمى بالعروق ويدخل في عمل التلاويح نوعان من القطع وهما

أولا — الاعتاب أو الكتل أو المدادات التي تكون العظم الاصلى للتدقيف والتي تتكيء عموماً على الحيطان

وثانياً -- المربوعات التي توضع عليها الالواح اي العروق والتي تنكى عموماً على أعتاب التسقيفة بطرف واحد بالاقل والمربوعات يكون لها دائماً بعد منتظم نقريباً وقطاعها يكون أقل من قطاع الاعتاب

الاعتاب — اذاكان بعد المربوعات في أثباه طولها كبيرا يقسم هذا البعد الى مسافات بواسطة أعتاب عرضية تدخل نهايتها في الحيطان وتركز اطراف المربوعات المسكونة لنسقيفة كل مسافة على هذه الاعتباب ويوجد تركيبان مستعملان في هذه الحالة

فاذا كانت الاعتاب ذات عرض كبير نوعاً فيمكن وضع المربوعات من قطعتين متجاورتين طرفاً بطرف

وبالعكس اذاكان عرض الاعتاب ايس كبرا واريد الحصول على أطوال كبرة حدا من المربوعات على الاعتاب فتوضع اطراف مربوعات فتحة متداخلة بين أطراف مربوعات المتحة المجاورة لها

وعند ما يواد وفر الارتفاع تعشق فى الاعتاب المربوعات المخلوعة لهذا الغرض ويمكن جمل الخلع على شكل ذيل عصفور الا ان ذلك ليس ضرورياً وتكورهذه الخلمات ينتج عنه ضرر عظيم هو اضعاف الاعتاب وفقد مكعب كبير من الحشب

والاحسن استعمال المداداتأو قطعذات قطاع صغير مسمرة فى وجه العتب ومرتبطة بهذا العتب بطوق مضاعف من الحديد وجاويط

وعلى كل فتوضع على المربوعات ألواح يمد عليها طبقه من المونة فاذا وجب تبليط المحل يعطى لهدده الطبقة سمك كاف لامكان وضع البلاط فيه مباشرة واذا وجب تلويح المحل يوضع على طبقة المونة جملة قطع من الاخشاب عمودية على انجاه المربوعات وتسمى القطع المدذكورة مدادات كذلك وتسمر الالواح على القطع المذكورة

(في عمل الاسقف والتماقيف).

الاسطح تكون من خشب أو بناء فالاسطح الحشبية هي مخاشيب والاسطحالي من البناء تكون اما من بلاط أو من ترابيع حجر أو من بربقة بالاسمنت أو بالجبس أو الاسفلت أو القارو في مصر تعمل البربقة المسكونة من جير و جبس و قصر مل بالثلث والتخشية البسيطة تتركب من صف واحد من الالواح مسمرة في مسافة كل مربوعة و هسذه الالواح معشقة مع بعضها باللسان والنقر وسمك هذه الالواح يختلف من ٢٧٠ من متر الى ٣٤ من مويندران تكون الالواح ذات طول كاف لان تشغل طول المحل جيعه المراد تسقيفه فتوصل و يعتني بوضع اللحامات في مسافة مربوعة لا جل توفير التعشيق

والتلويح البسيط الذي شرحناه لا يكني في اغلب المساكن فانها موصلة الصوت ولذلك يستعمل التلويح المضاعف فعلى المدماك الاول والالواح المماسة للمربوعات توضع ألواح أخرى سميكة بطول المربوعات وفوقها وعليها توضع التخشيبة النهائية وفي المسافة الحالية بين الاحزمة تدق مونة خفيفة أو عجيئة مكونة من مونة ودق ولا شك في أن التخاشيب يلزم أن تكون مسمرة بمسامير مخصوصة رأسها المطاول والضيق يدخل دعيجة في الحشب بين الالياف

هذا هو الوجه العلوى للتلويحة وأماوجهها السفلي اما ان يكون ملقم بالبغدادلي

المكون من ألواح رقيقة تسمر تحت المربوعات وتكون من ألواح من خشب أ أبيض

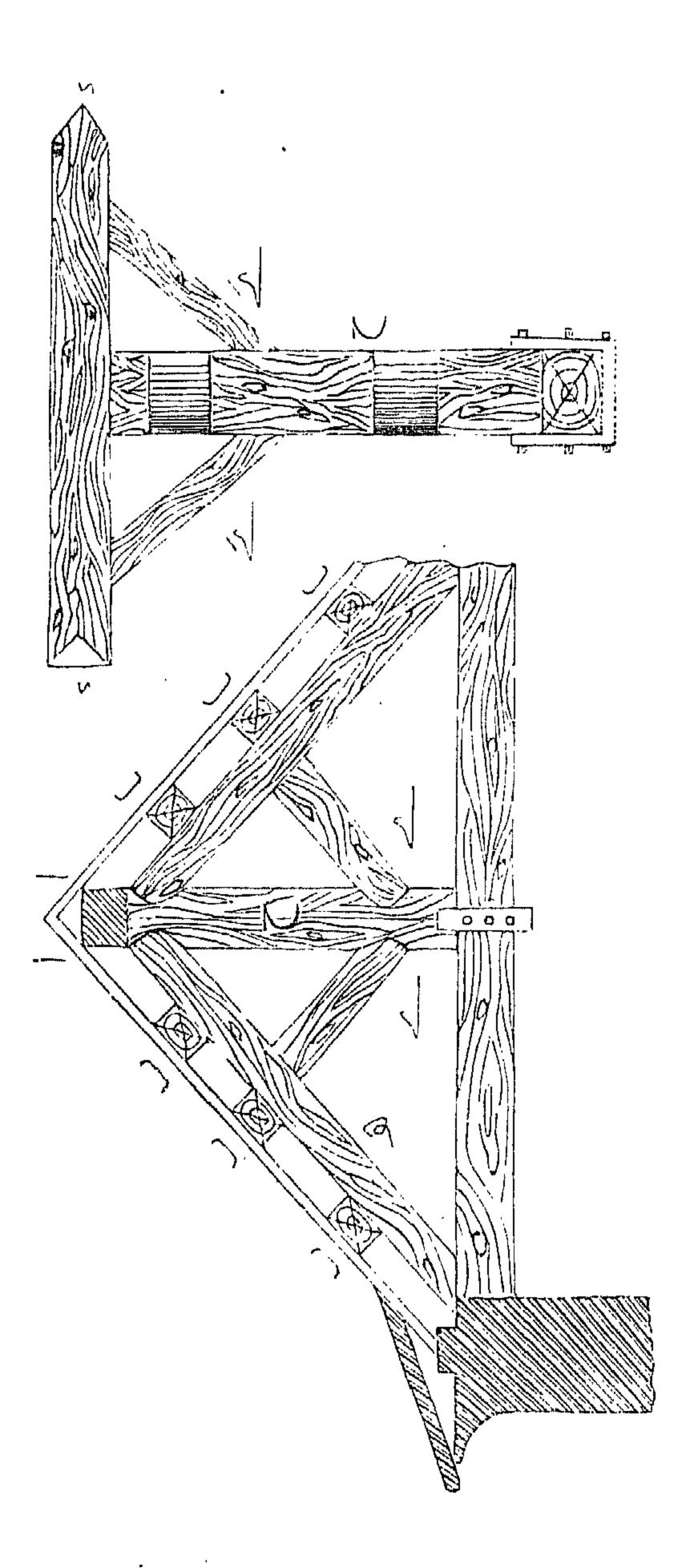
ويفضل أحياناً في التلقيم وضع صفوف من الالواح الصغيرة معشقة بلسان وافرين في جوانب المربوعات وهذه الالواح اما ان تخدم مع قاعدة المربوعات أو تبقى أعلى منها بقليل وفي منازل اليوم يسمر على المربوعات الواح ضيقة كثيرة بجوار بعضها بالتحكيم وعلى هذا السطح اما ان توضع طبقة من التراب مغطاة بتحجيرة أو بطبقة من الحبس مغطاة باللوح وتحت المربوعات تسمر الالواح الكثيرة الملتحمة نقريباً وتغطى هذه الالواح بطبقة جبس على شكل قناة وهذه الطبقة نتماسك مع المربوعات لان المربوعات مسمرة في قواعدها بواسطة مسامير كبيرة ثم يديض الوجه الاسفل لهذه الالواح بالحبس

(في الجملونات)

عند ما يكون السطح المسقوف بالجملون عريضاً ويزيد طول العارضة عن مترين أو ثلاثة فانه لا يمكن ان تحمل بدون أن تنحنى بتأثير السطوح عليها وحينئذ يلزم وضع أخشاب متوسطة بين القمة والعرق موضوعة أفقياً مثل ساكم ٢٩ تسمى استرباحات وهي متباعدة عن بعضها من مترين الى ثلاثة وحينئذ فعددها يتغير على حسب فتحة المبنى والاسترباحات محمولة من مسافة الى مسافة الحرى بواسطة بخاشيب عرضية تسمى جملونات

والجملونات تكون متباعدة قليلااوكثيرا على حسب قوتها الحاصة وعلى حسب الثقل المحمول الذي يمكنها ان تتحمله في شكل ٢٩ هو جملون بسيط والعوارض مبيئة في الوهي مثبتة من اعلى في القمة مح ومرز الاسفل في المرق ب ومن الوسط في الاستراحات ب والجملون المثلي الذي يحمل الاسترباحات والقمة يشتمل على ثلاثة قطع أصلية

أولاً — اضلاع الجملون ه ه المسهاة موائل وهي موازية للعوارض. وثانياً — الشداد ح الذي قد نتعشق به الاضلاع بنقر ولسان مع خدش والذي



قاعدته ترتبط مع الشداد بطوق من حديد واضلاع الجملون بتأثير الحمل الذي تنقله اليها الاسترباحات عميل الى الانحناء وبالتبعية ترفع القائم الذي يكون متأثرا بتأثير التمدد ولكن حيث انه مرتبط مع الشداد فانه لا يرتفع ويصنع رد فعل على الاضلاع لاجل ان تنضغط في اتجاه محورها والشداد الذي يضاد تباعد قواعدا ضلاع الجملون متأثر هو نفسه بفعل التمدد والشداد ينحني بتأثير ثقله الخاص واذا كان طوله كبيرا فانه ينحني كثيرا ومن المفيد ربطه مع القائم بطوق صلب من الحديد

وعادة يوضع تحت الاسترباحات اذرعة _ي ين تضاد انثناء الاضلاع وهذه الاذرعة تقبل ضغطا معلوماً وتنقله على القائم

ويرى انجميع قطع الجملون ذات وظائف محدودة وانها مساند مشتركة لبعضها والجملونات العرضية مرتبطة ببعضها كما فى الشكل بالقمة ك والاسترباحات سَ سَ بالمرق به وهذا لا يكنى لمنع تغير الحمل

ولاجل عدم التغير يستعمل ما يسمى بالجملون باسفل القمة ويحتوى على القائم و من الطرف الآخر في القائم و من الطرف الآخر في القمة وحينا تكون الجملونات ذات ابعاد عظيمة يكمل الجملون تحت القمة بواسطة قطع افقية موضوعة جهة وسط الاذرعة عن او كذلك بواسطة استرباحات افقية ومتى كانت العمارة منتهية بحيطان مثلثية فيقتضى الحال لجملونات نهائية فاذا وجدت ارداف فتوضع الصاف جملونات ذات احرف و نصف جملون ذو احرف في كل طرف

والبعد الافقى للردف هو على العموم أقل من بعد الوجة المائل للتخشيبة الطويلة والسطح يكون مائلا جدا وهذا مما يؤدى الى ان انصاف الجملونات ذات الاحرف والردف تكون أقل صلابة وسريعة التغير عن الجملونات التامة ويلزم حينئذ وضعها تحت تأثير الدفع الافتى الاقل

(في السلالم)

السلالم هي عبارة عن سطوح مائلة مكون فيها درجات لاجل الوصول مع السهولة من دور الى آخر اعلى منه كما فى الماكن السكن او اوطى منه كما فى المحال الموجودة تحت الارض المجعولة لعدة منافع متنوعة وفى هذه الحالة الاخيرة يقال للسلم منزل

وفى كل درجة يغتبر ثلاثه سطوح أصلية وهي السطيخ الاعلى المعد لوطءالقدم المسمى بالنائم وارتفاع درج السلم المسمى بالقائم والسطيح الاسفلى النائم المعروف بالظهر

ويسمى طرف كل درجة مثبت فى الحائط بالذيل ويسمى الطرف الآخر الذى يوضع عليه برامق الدرا بزين بالرأس

ومتى كانت جميع الدرجات المركب منها السلم متوازية كان عرضها فى الذيل مساوياً لعرضها فى الرأس و تسمى حينئذ الدرجات فى هذه الحالة معتدلة

ومتى كانت درجات السلم مارة بمركز معلوم كان بالضرورة عرضها فى الذيل اكبر منه في الرأس ويقال فى هذه الحالة للدرجات (مودانى) وهناك نوع من الدرجات ليست متوازية ولا مارة بمركز معلوم وهذان النوعان الاخيران يشاهدان فى السلالم البريمية

ويطلق اسم قلبة على جملة درجات مع بعضها منحصرة بين المواضع الافقية المعروضة بالبسط المعدة للاستراخة والتي فيها تنغير استقامة السلم ولا بد ان تكون القلبة مركبة من عدد فردي من الدرجات بحيث لا يكون أقل من ٥ ولا اكبر من ٢١ والاوفق في العمل ان يكون ٢١ درجة

والحط الذي يتبعه الانسان حال صعوده يسمى بخط الدوس وهو بعيد عن وأس الدرج بقدر ٣٠٠ م في السلالم الضيقة وبقدر ٥٠٠ متر في السلالم المتسعة ومعرفة هذا الحط لا بد منها حيث كان تقسيم السلالم عليه

عمل السلالم — قد تتنوع السلالم بالنسبة لصناعتها فمها ما هي محمولة على حيطان كما يشاهد ذلك في الربوع أو على عقودكا في بعض الموادن ومها ما يكون طرف درجاتها مثبتاً في حائط والآخر غير مثبت يتكيء على ما قبله من الدرج أو على حوامل مصنوعة لهذا الغرض كما يشاهد ذلك في السلالم المعلقة أو البريمية

(في التبليط)

مسئلة اراضى المساكن ذات أهمية فالرطوبة التى تستولى على أرضية المنازل مدة الفيضان من جهة والحرارة التى تتسلطن مدة اشهر من جهة أخرى تمنع استعمال الخشب في التلاويح الارضية الافى بعض احوال استثنائية ولذا كان الحجر والاسمنت والرخام غالية الثمن ومنذ عشر أو خمس سنين كان المستعمل فى خيع الاتساعات هو البلاط البسيط واستعمل الرخام فى بعض احوال خصوصيه وكذلك ما يسمى زواق البنادق الا ان هذا الاستعمال المضاعف قد انتشركثيرا خصوصاً فى البلاد ذات الحرارة المستمرة والتى فيها التراب كثيرا

والتبليط بالرخام يصنع عادة من ترابيع غشيمة ضلعها ١٨٠ متر تصير بعد نحمها ووضعها في محلها ٥٧٠ م

والتبليط بالرخام الابيض الضارب الى الزرقة السنجابية منتشر سيف البلاد ويستحضر مباشرة من المحاجر المجاورة فى ايطاليا اما بالنظر للصناعة فاننا نفضل التبليط بزواق البنادق وهو وأن كان فى الحقيقة اقل مقاومة الا أنه يمكث كثيرا عند ما يكون مصنوعاً بمونة حيدة

والشغالة الطليانيون هم الذين يصنعونه جيدا ويعملون فيه جميع انواع الزينة والزخرفة ويعمل هذا الزواق على وجه العموم من قطع صغيرة من الرخام ومن المواد التي كالزجاج نبيت في حمام من الاسمنت او من البوزلاته بواسطة مرور دارفيل عليها ويظهر لها لون سنجابي او اسمر موافق جدا لداخل المكن واما الارضيات التي من الاسمنت فهي موافقة جدا في كثير من الاحوال

وخصوصاً في المحاوم في جميع المحلات الموضوعة في الدور الارضى من المساكن وغيرها وعلى العموم في جميع المحلات الموضوعة في الدور الارضى من المساكن وفي المحلات المعرضة للرطوبة واحياناً عند ما يراد اعطاؤه لنوعات يرسم بالمسطرة قبل جفاف الاسمنت ترابيع كثيرة التركيب او قليلته ويتكون عنه لحامات مثل لحامات تبليط حقيق (انظر الارضية في مغارة جنينه الازبكية بمصر) ولمنع انزلاق الرجل في المحلات المبلولة يصير تخشين السطح بخفه بدل صقله بالحديد كما هي العادة

واما التبليط بالبلاط المعتاد فانه اذا كان البلاط من نوع جيد وكان منتخباً بالاعتناء من محاجره اى يكون من البلاط المعصراني فلا يكون التبليط رديئا بالكلية بل فيه نصف الرداءة ونادر الحصول على بلاط من هذا النوع لان البلاط غالبا يكون ابيض وكثير المسام يتأكل فى مدة قليلة ويستحيل الى تراب بمجرد دوس الاقدام عليه فقط

ويوضع البلاط على فرش من المونة أو على سطح من الحرسانة وفى مبــدأ وضعه يظهر لونه ابيض لامعا ومتي كان من نوع جيد فانه يصفركما نقدم

تجهيز البلاط — قبل كل شيء يلزم من ان يتحقق ان الارض يلزم ان الملق التبليط مهما كان فانها تكون متينة بحيث لا تهبط تحت تأثير الاعمال التي تمر عليها فاذا توفرت هذه الصلابة في الارض بالطبع يسوى سطحها على حسب الميول المراد اعطاؤها بواسطة التراب الناعم أو الرمل والوضع يصير اسهل أذا بل الرمل بعجينة من الحير بحيث يتكون من طبقة حافة سهل تسويتها

ومع ذلك فيستحسن دائماً تنظيم الارض بواسطة خرسانة سمكها بعض ملليمترات يتكون عنها الفرشة التي من الحرسانة وتسمى بهذا الاسم طبقة من المونة المائية او غير المائية ومن الحجارة الصغيرة ذات السمك المتغير او التي بواسطتها يتحصل على سطح افتى تام للارض او على ميول كبيرة او صغيرة لاجل تصريف المياه

وفى بعض المباني الاعتيادية تعوض احياناً الخرسانة بطبقة بسيطة من الطين او الرمل أو من الطفل الاختياب أو الرمل أو من الطفل تمتد على فوشة من الابراش (انخاخ) معدة لحفظ الاختياب

من الرطوبة ومنع ارتشاح المواد السائلة من الطبقة المصنوعة بهذه الكيفية و نفوذها من خلال الالواح او التي بها شروخ

و الفصل الخامس ﴾

(في البياض)

جميع البناء المصنوع من الدبش أوخلافه ما عدا المصنوع بحجر الآلة تكون فى الغالب اسطحة غير منتظمه وبواسطة البياض يتوصل الى تنظيمها وجعل الحيطان لطيفة جدا ووجهات البناء تصير جيلة ذات منظر حسن من الداخل والسبب الوحيد فى قلة تماسك البياص هو وجود الاخشاب فى البناء لانها مواد قابلة للانضغاط ولا نفاوم تأثير النقل والحرارة والرطوبة مقاومة جيدة والبناء المشتمل عليها يحصل فيه هبوطويكابد انكاشاً وانتفاخاً من التأثيرات الجوية وان البياض الذى يلامس الحشب لا يمكن زمناً طويلا ما لم يهتم بعمل مونة مخصوصة تناسبها ويطلق اسم الحشب لا يمكن زمناً طويلا ما لم يهتم بعمل مونة مخصوصة تناسبها ويطلق اسم موفياً لئلاثة شروط وهي الن يكون مصنوعاً من مواد جيدة وان تكون الونة مصنوعة بنسب حسنة وممزوجة جيدا وتكون على حسب نوع الشغل وان تكون الوقة الاوجه مصلحة بانتظام

لاجل الحصول على الشرط الاول يلزم ان يكون الحبر المنتخب خالياً عن الصرفان مطفياً قبل التشغيل بزمن طويل ومصنوعاً عجينة رخوة ومتجانسة وان يكون الحبس خالياً من الاجسام الغريبة والاجزاء الغير مطحوة منه ولا يكون مستهوياً وان الاسمنت الذي يستعمل في البياض يكون حافظاً لونه الطبيعي ولا مجدث بلورة لا يمكن فكها بضغط الاصابع علما

ولاجل الحصول على الشرط الثانى يلزم ان تكون المونة مركبة بنسبة جيدة وممزوجة كذلك ومستعملة على حسب نوع الشغل المراد عمله فى الحيطان المستورة

ويصنع ايضاً البياض على بطانة مصلحة بالمسطرة بواسطة ما يعرف بلسان القط اعنى بواسطة طبقة رقيقة من الحبس المصيصي او الحبس البسلدي الجيد او الحبر السلطاني

والبياض المصنوع بمونة الحير والحبس يكون متوسط بسبب الخواص المميزة له والبياض الذي يصنع على التلاويح المنضمة والغير منضمة للسقف او الحواجز تعمل عادة بالحبس لاعطائها الصلابة اللازمة لان الحبس يشك خلف التلويح ويتماسك معه ومع ذلك فيعرف ان هذا البياض يصنع بمونة الحير والحبس لكن ربحايسة طوتنغير احوال المونة المذكورة

ويطلق اسم تحجير على كل بياض يصنع من مونة الحير والاسمنت المتداخل فيها حجارة مكسرة صغيرة او زلط وهذه المونة تعطى الاوجه المستورة منظرا حجريا انما يجب ان يصنع البياض بعد تجديد اللحامات واغلب حيطان الادوار المسحورة والاشغال الرطبة مصنوعة من هذه المونة وللحصول على الشرط الثالث يلزم ان يكون البياض مسطحاً بانتظام اعني يكون مستوياً منتظماً رأسيا

وافقياً ومتي كانت الاسطح المطلية عريضة بان تكون متسمة او مختلفة نظرا ارداءة الحيطان فيلزم تنظيم فروق توازن هذه الطبقات للتحصول على حيطان لعليفة وان كانت هذه الطبقات سميكة يلزم وضع مسامير غليظة في الحائد لزيادة تماسك الطبقة المصنوعة من المونة واذا احتاج الامر لوضغ البياض على قائم من الحشب فيلزم انخاذ الاحتراسات المذكورة لان المنظر العمومي لاي عماره ما يتعلق بحسن صناعة البياض ويلزم ان تكون اضلاع ثقابل المستويات المنتظمة حادة ظاهرة منتظمة ويلزم ان تكون الاركان راسية وحروف الابواب والشبابيك عمودية على بعضها ويكن اعطاء جميع العمارات درجة تحسين عظيمة بهذه الصفة

ومتىكان المطلموب وضع البياض على الحيطان ذات الابعاد الكبيرة يلزم وضع كنارات من مسافة الى اخرى فى الارتفاع او عمل اكتاف فى العرض لمنع النشويهات التي يتأتى حصولها

سمك طبقة المونة يكون كثيرافى البياض البسيط اعني من ١٠٠٠م الى ١٠٠٠م واما سمك طبقة المونة التى تصنع على البطانة فيكون من ١٠٠٠م الى ١٠٠٠م وهذه المقادير يجاوزها اغلب المبيضين وانهم يصنعون البياض من طبقتين من ١٠٠٠م الى ١٠٠٠م أو الى ٢ رم ولا فائدة فى ذلك أن كانت الحيطان مصلحة لان المونة تكون ثقيلة وكثيرة المصروف وينشأ عنها نقص فى الصلابة وكان المبيضون السابقون يصنعون البياض بكيفية عظيمة لانه يشاهد قباب كبيرة مركبة من داخلها من الخشب وباقيه الى الآن مستورة بالبياض من عهد انشائها ولم ننشقق ولم تتغير وأن البياض الحالى يجزأ بسرعة ويسقط بعد مضى سنتين مع أن شروط الطقسية واحدة ولا شك أن سبب ذلك عدم الاعتناء بصنعها

من المعلوم أن كمية البياض متعلقة بجنس الحير لكن الحيارة يضاء ون عليه مواد غريبة وكذا الحبس ولذا لم يمكن الحصول على الحير نقيا ومن جهة اخرى فان الحير لم يطفأ حيدا ومتى اطنى، شيئاً فشيئاً ينتفخ الطلاء ويتسبب عن ذلك التلف بدون سبب ظاهري و بالنسبة للاسمنت والطلا آت المصنوعة من المونة الايدروليكية

يكون التماسك بالبناء هو الشرط الضرورى وفى هذه الحالة يلزم الاعتناء فىالشغل

(الطانة والطلاء)

قد ذكرنا ان البياض يختلف على حسب انواع المونة ولكن الآن يمكننا ان نصنع البطانة البسيطة من الحبس او من مونة الحبير او الحبس او من مونة الحبير فقط ويقال لذلك الطلاء ذو الطبقة الواحدة وتارة يصنع الطلاء على البطانة بمونة حيثًا انفق ويقال لذلك ذو الطبقتين بالحبس او بمونة قاعدتها الحبير

اولا — الطلاء البسيط او البطانة بمونة الحير يعمل من المونة السائلة التي تلقي على الحائط بظاهر المحارة وتنظم ببلطنها انما هذا الطلاء يكون ذو حبوب ويختلف في المنظر عن الطلاء الاصلى بكونه غير مصقول والبطانة بالحبس او بمونة الحبر تترك خشنة اما لتغيير الاسطح المطلية للحائط واما للحصول على تماسك البطانة ومنعها من التشقق عند الجفاف ومع ذلك فيمكن صقل البطانة مبساشرة ان كان هناك رغبة في عدم الوصول الى تحسين عظيم وبعض الناس يستعملون هذه الطريقة ويكتفون بتنظيم الاسطح بالمحارة على قدر الامكان مع ان الطلاء المصنوعة بهذه الكيفية لا يعطى منظرا حسناً وبالاختصار فالطلاء البسيط غير مفيد هنا لاحتياجه الى الكبس ولصعوبة عمله ولكونه يصل الى صلابة متوسطة

ثانياً — الطلاء على البطانة اعنى بطبقتين يصنع ذلك بجملة طرق مختلفة يبتداً اولا بعمل بطانة حيثها اتفق بمو نة قاعدتها الحبير ثم يبتدى، المبيض ببل سطح الحائط المراد طلاؤه ثم تجرد المونة وتلقي على الحائط مونة البياض بالقذف من اسفل الي اعلى بالمحارة من المونة المحضرة في التكنة او الماجور وفي كل دفعة يجب ان يكون قاع المحارة افقياً وان يكون موازياً للحائط عند قذف المونة ويجب ايضاً ان كل محارة من المونة تنطبق بقوة على الحائط بحرك المحارة علمها ورجوعها بسرعة لان صلابة الطلاء متعلقة بضرب محارة المبيض وعند ما يضع المونة محارة بمحارة على حمية محارات بعضها حميع اجزاء الحائط يجب ان يجتهد على قدر الامكان في وضع حملة محارات بعضها

فوق بعض لانها تنفصل عن بعضها عند جفافها والطبقة الاولى تترك خشنة لتماسك تضاريس السطح لسهولة الطلاء

ومتي تغطي الجزء الاول من حائط يترك زمناً لحصول الهاسك مع العمل بالكيفية عينها وفى الجزء المجاور له ويعود المبيض بمونة اتقن من الاولى ويصنع الظهارة ويصلحها ببطء بمروره عليها بالمحارة من وقت الى آخر لمنع التشقق حتى تكتسب المونة درجة صلبة معلومة وفى بعض الاحيان يغطى الطلاء المتقون بطبقة اخرى من المونة بواسطة الفرشة تصنع على هيئة احجار وتفصل البروزات المختلفة عن بعضها بمرور المكوة او بواسطة مربع المبيض او بواسطة التالويش والمربع مصنوع من قطعة مستطيلة الشكل من الحشب الحباف احد اوجهه مصلح بانتظام والآخر مركب على يد عمودية على مستوى الوجهين والتالويش نوع مربع اكبر من المتقدم مستعمل بكثرة فى اشغال الحبس والاشغال المصنوعة بهذه الصورة يقال لما طلا آت محكومة بلمار بع وطلاآت العقود تصنع بالكيفية المتقدمة غير ان اسطح الطلاء الكبيرة يجب ان تصنع فى آن واحد بواسطة ٤ او ١ او ١٠ من المبيضين تشغل على سقالة واحدة

والطريقة التي ذكر ناها أنعلق خصوصاً بجميع المون التي قاعدتها الجير ومتي كانت الظهارة لسان قط اعنى متى كانت طبقة الجير السلطاني او الجبس المصيص او البلدي رقيقة فانها تنطبق على البطانة على حسب الطرق المتعلقة لكل نوع من المونة الجارى الشغل بها

طلاآت مون الحير سهلة فى الصناعة ولا تحتاج اشرط خصوصى من جهة المبيض لسبب الشك البطىء للمونة وليس كذلك للطلاآت بالحبس او بمونة الحبس او الحير لانه متى لزم تغطية سطح حيثما اتفق فانه يجب ان يشتغل عليه مبيضون بقدر احتواء السطح المذكور على ثمانية او عشرة امتار مربعة وبهذه الكيفية يتم الشغل دفعة واحدة و يتحصل على الصلابة والنظافة و يجب تكر ار الصقل

ومتى ازم الحال لاتصال جزء قديم من الطلاء مع جزء آخر لم يتم يرسم

المبيض خطأ بمحارته بالقرب من حرف السطح المغطي ويزيل جزء الطلاء الغير منتظم الخارج عن هذا الحط وهذا ما يعرف بتجهيز اللحام وعند عمل الحجزء الجديد من البياض يجب على المبيضان يضم المونة بمحارته على وجه اللحام لكى لا يحصل اثر بعد ذلك لالتحام السطحين ببعضهماواذا اقتضى الحال لعمل الطلاآت بالاسمنت او بالبوزلان فيبتدأ بمعجن المونة شيئاً فشيئاً ثم تقذف على الحائط مثل مونة الحير لكن بما ان هذه المونة تشك بسرعة فيجب عمل هذه العملية بغاية السرعة بحيث انه يستعمل جميع المون الموجودة فى الماجور او فى التاكنة قبل ان يبتدأ فى التصلب وهذا البياض لا يصنع الأطبقة واحدة وتصليحة لا يكون بصقله بل يرفع المونة بحرف المحارة والمونة التي تلقى بعد القطع ترد الي الحائط في الاجزاء المتداخلة وهكذا الى ان يصير السطح مصلحا انما يجب ان يكون السطح الذي يصنع بمونة الاسمنت في حالة رطوبة تامة على الدوام

(الطلاآت الخصوصية)

قد تكلمنا على البطانات والطلاآت التي تصنع على الحيطان المصقولة او غيرها وهي كثيرة الاستعمال لى وهي كثيرة الاستعمال لى المن يوجد بعض طلاآت خصوصية كثيرة الاستعمال فى اوروبا وبعضها يستعمل هنا سنذكره بوحه عموى

البياض الوبرى - يطلق هذا الاسم على المونة المصنوعة من الحير والرمل المضاف علمهما وبر الحيوانات (كوبر البقر وانثيران والحمير والابل وغير ذلك) ويصنع منها طلاآت على الاسقف وهذا البياض كثير الاستعمال في الحبهات التي لا يوجر بها الحبس ولاجل عمل البياض بهذه المونة يبتدأ بتخميرها بعد هز الحبير والرمل هزا جيدا وعجنها ثم يلقي على هذه المونة الوبر واحسن الوبر الذي يستعمل في الظهارة هو الوبر الابيض وفي البطابة الوبر الاشقر او الاسمر والبطانة يجب أن يكون سمكها من ١٨ الي ٢٠ ملايمترا واما الظهارة فتصنع بعد جفافي البطانة و يكون سمكها ٧ ملايمتر تقريباً وفي بعض الاحيان تصنع طبقة ثالثة سمكها من ٢٠ و

الى ٤ ملليمترات بمونة رقيقة للتحصول على صقلها

الطلاآت المنشورة —هذه الطلاآت تصنع بالمقشة بعد غمرها في الحبر السائل او في مونة الحبر والحبس وتنثر على الحائط بانتظام وتستعمل هذه الطلاآت على السطوح البارزة ولاجل صنعها يبتدأ بتصليح الاوجب التي يراد طلاؤها ثم تغمر المقشة في المونةوتحرر وتنثر على السطح وهكذا يستمر في العمل حتى ينتهي السطح واذا اريد تلوين البطانة بلون اسود او احر او اصفر يعمل ذلك بخلط الحبس باسود الفحم او بالاهرة ومتي كانت المونة موزعة بانتظام فيكون الطلاء حسن المنظر طلاآت الفساقي وتصنع عادة من الاسمنت او الحمرة والغرض منها منع الرطوبة بالحافقي وتصنع عادة من الاسمنت او الحمرة والغرض منها منع الرطوبة

ومتى صنع خافقى على عقد او دكة يلزم اجتناب الجفاف السريع للمونة ولذا يغطي السطح المطلى بانخاخ لحفظه من الرطوبة وفي بعض الاشغال المهمة يستعمل القار او اللاف الصناعي

وطلاآت الحيطان او تكسيماتصنع بمونة ايدروليكية قاعدتها الحمرة اوالاسمنت أنما يبتدأ بتجريد اللحامات بمقدار ه او ٦ سنتيمتر ثم يرفع الغبار وتنظف الاسطح بتسليط الماء عليها ومتى نظفت الاسطح يصنع الطلاء بالمونة شيئاً فشيئاً بالمحارة وتملأ الاخلية بقطع من الاحجار الصغيرة وان حمك طبقة الطلاء يكون ٢ سنتيمتر وفي السطح العلوي من الفسقية والدكة ويزيد بقدر ه ملايمترات في العمق الطلاآت على الاخشاب - الطلاء المذكور يصنع بواسطة ثلاث عمليات الطلاآت على الاخشاب - الطلاء المذكور يصنع بواسطة ثلاث عمليات

الطلاآت على الاخشاب -- الطلاء المذكور يصنع بواسطة ثلاث عمليات وهي التلويح المنضم او المتباعد او البغدادلي وعملية التلحيس والبطانة والظهارة الاولى - عملية التلويح او البغدادلي هذه العملية يجب صنعها بالواح سمكها البت ويقال للتلويح منضم متى كانت المسافة بين الالواح سنتيمترا واحدا ومتباعد متى كانت المسافة بينهما ٣ سنتيمترا وكان عرض كل قطعتين ١١ شنتيمترا والنوع الاول يستعمل في الاسقف والثاني مستعمل في الحواجز وعلى العموم فكافة النجارة التي تطلى تظهر انها بسيطة مع انها تحتاج لاهتمام اكثر من جهة الشغال للوصول

الى صلابة البياض واذا صنع التلويح على سقف بلزم البناء ممر فة المربوعات الكانت متساوية الارتفاع ام لا لان الارتفاع العظيم على علو المربوعات يحتاج لكمية كثيرة من الحبس ومنها يحدث زيادة المصر ف واذا وجد بعض المربوعات بهذه الحالة بجب وضع قطع من الخشب تحت المربوعات لمساواتها ببعضها ومتى تم ذلك توضع الالواح بحيث ان نهاياتها تكون في وسط المربوعات وفي الحواجز يكون التلويح متباعدا والفراغ بين الالواح ١٨ سنتيمترا ويلزم جعل الالواح الموضوعة على اوجه الحواجز في وسط المسافة بين الالواح المقابلة لها على الوجه الآخر والمسامير التي تستعمل يكون طولها ٢٠ ملليمترا وهي المعروفة بالمسامير البغدادلي بحيث انها توضع وضعاً جيدا خوفاً من كسرها وتستعمل في اسماك الفتحات ويجب على النجار ان يدق المسامير بلطف اولى من تفليق الخشب

الثانية - عمل التلحيس هذه العملية عبارة عن وضع الحبس السائل بواسطة المقشة على الالواح وقطع الاخشاب الذي يراد عمل البطانة والظهارة عليها ولاجراء هذه العملية بعجن الحبس البلدي عجناً خفيفاً ثم تغمر الفرشة في الاناء المحتوى عليه ويمر بها جملة مرات على السطح المراد تلحيسه

والحبس المصنوع بهده الكيفية يكون نقطا كثيرة العدد يسهل تماسكها بالالواح وقطع الاختباب ولكن بالنسبة للسقف الملوحة المنضمة فانه يستحيل عمل البطانة مالم تعمل عملية التلحيس في اول الامر خوفا من انفصال الحبس وعدم تماسكه بالالواح وذلك بخلاف الحالة التي يصنع نها على الالواح والسقف بطانة قوية من الحبر والحبس لان ذلك كان في الاطحال أسيه خصوصاً متى اعتني بوضع مسامير في الخشب وقد ذكرنا ان الطلاء يصنع في السقف بمونة الحبير والحبس وان كان قايل الصلابة و الدر الاستعمال في سقف الاماكن بخلاف الطلاء بالحبس في ان تماسكه سريع خلف الخشب وان طلاء السقف صعب عن طلاء المستويات الرامية عينئذ تمزم قوة كبيرة لاستعمال الحبس بدون ان يقع منه شيء ويلزم ايضاً استعمال الحبس المعجون جميعه قبل الشك و تصليح الطانة حتى يصير سمكه الاستنيمة اتقريباً

البربقة - متي وضعت التعريشة الاخيرة يستحسن وضع البربقة ولذلك يبتداً بوضع الواح على المربوعات ثم طبقة من الحيرصان بالميل (وتكون المونة المستعملة مونة جيرية) بحيث ان الميول التي تعمل تكون على العموم خفيفة وموجهة نحو نقطة منتخبة من السطيح بوضع الميازيب فيها بحيث انه لا يزيد سمك الحيرصان عن ٧ سنتيمتر واذا اريد التخفيف من التعريشة تطلى بمونة ايدروليكية وذلك لوقاية العمارة من ملامسة مياه الامطار ولذا غلب المعماريين ينتخبون المونة الموافقة لهذا الفرض انما يجب ملاحظة تأثير الشمس واشعتها على بعض المون وعلى العموم فان المونالتي قاعدتها الاسمنت أو الحرةهي المستعملة بكثرة انما هناك شروط ينبغي ملاحظتها وهي

اولا — اعطاء الميول اللازمة لجريات المياة ولذلك يقسم السطح المى انحدارات متكافئة تقريباً وجعل جميع النقط بدون استثناء من كل من هذه الانحدارات اعلى من نقط معينة ثم تصنع فى موازنة هذه النقط مجار او ميازيب لالقاء المياه خارج العمارة وبعيدة عن الحيطان بقدر الامكان

ثانياً – بأن يكون الترصيص جيدا بحيث لا ينفذ منه الماء ويتحصل عليه بطبقة من الخيرصان تصنع باعتناء أو بطلاء ايدروليكي سمكه كاف

ثالثاً - التخفيف عن مربوعات التعريشة بقدر الامكان هذا يرجع الى عمل التعريشة السائرة السطح عند التعريشة السائرة السطح عند انحناء مربوعات التعريسة

فيا سبق تكلمنا على اللاف الصناعي وهو طلاء حديد للبربقة الا ان استعماله قليل ولا حاجه لشرحه

(الطلاآت الملونة)

يحصل على هذه الطلاآت بمزج الحبس او مونة السياض بالالوان المختلفة وقد يكون الطلاء أحمر كالطوب ويحصل على ذلك باضافة كمية من الاهرة على عجيبة الحبس حتى تعطى العجينة اللون المطلوب ثميرسم بواسطة الكيلات لحامات

البناء الذي يراد تقليده تم تملأ هذه اللحامات بطلاء رقيق ويصنع بالحبس الابيض و تطلى به الحبوانب ايضاً ومتى تم هذا الطلا، يصير منظره كمنظر البناء بالطوب الاحر وقد تستعمل ألوان اخرى تضاف على عجينة الظهارة

(الطلاآت بالاسمنت)

اشغال الاسمنت يلزمها اهتمامات عديدة من جهة الشغال لان اشغال الطلاآت تحتاج الى التفات خصوصى وان نجاح الشغل لا يتعلق بالكيفية التي استعملت بها بالمونة بل بصناعتها اى عجنها

عجن الاسمنت يعمل بمحارة رقيقة في حوض بعداه ام × ٢٠٠٠م مفتوح من احدى جهاته ولاجل عمل العجينة يأخذ المبيض جزءا من الاسمنت ويصنع به نوع سد على الحبهة المفتوحة من الحوض ثم يصب خلف هذا السد كمية مناسبة من الماء مرة واحدة اذا امكن ويدفع السد على الماء بطرف المحارة بحيث يمص الماء بالكلية وبعد تحريك المخلوط بالمحارة وتكوينه عجينة يرفعها على احدي جهات الحوض ثم عند تمرير هذه العجينة جزءا فجزءا محت بطن المحارة مراوا على حسب ما يتراءى لزومه ويضغطها بقوة تمزج الاجزاء ببعضها

اما استهمال طلا آت الاسمنت فيجب ان ترقق العجينة بحرف المحارة كاذكرنا في الطلاء على البطانة ثم تصلح بو اسطة المحارة الا انه لا يجب اجراء العملية الاخيرة الا متى شكت المونة شكا جيدا لانه اذا كان بخلاف ذلك تنفك عناصر المونة وتقل صلابة الطلاء

طلاء السقف الذي يعمل على الالواح — الطلاآت التي تعمل على اسطح السقف السقف السقف المستعملة للتسقيف السقف السقف المستعملة للتسقيف

ومتى كان التسقيف مصنوعاً من مربوعات الاخشاب تكون العملية طويلة ونحتاج الى اعتناء فيحتاج اولا الى تصليح اسفل المربوعات بواسطة البغدادلى فاذا كان هناك خشونة تحت الاخشاب فيجب رفعها وان وجدت تجاويف وجب سدها بقطع من الاخشاب ومتى صلحت الالواح يبتديء الصانع بالطلاء بحيث يكون

تماسك المونة بالالواح جيدا ويكون سمك الطلاء كافياً للحصول على سطح افقى وقد ذكرنا ما يتعلق بالطلاء على الاخشاب ولا حاجة لاعادته واما اذاكانت المربوعات من حديد كانت الطريقة اسهل فان السقف في هذه الحالة تكون مونته من الحبيس ومن كسيرات الطوب الاحمر توضع بين الحديد التي على شكل التاء الفرنداوية T وحينئذ يكفي وضع طلاء على هذا السطح مصلحاً تصليحاً جيداً والطلا آت على الاسقف تصنع طبقتين الوثلاثة من الحبيس او من مونة الحيروالحبس والطلا آت على الاسقف تصنع طبقتين الوثلاثة من الحبيس او من مونة الحيروالحبس والطلا آت على الدين عمل الكوانيش والحليات بالبياض)

عند عمل الابنية يلزم ان تصنع البروزات التي تطلى بالمونة عند بياض البناء وهذه البروزات مصممة على الوجهات وتصنع من الطوب او البلاط او الدبش بارزة عن سطح الحائط واما البروزات التي تصنع من الحبس فتنقسم الى ثلاثة أقسام

الاول - الكرانيش المستقيمة للمخارجات

الثاني – « للسقف

الثالث - « المستديرة

وقبل السكلام على هذه البروزات يجب علينا ان نتكلم على اشغال لازمة لانتظام الطلاآت على المعموم وضرورية لعمل البروزات واشكالهاموضحة بشكل ٣٢

الفواصل — هي اشرطة صغيرة من الطلاء طولها من ه الى ١٠ سنتيمتر وعرضها كورض قدة المبيض التي يصير نقلها من وضع الى آخر وهذه الاشرطة تعمل على الاسطح الكبيرة او الاسقف لتنظيم الطلاء بحيث لا توضع الاكمية المونة اللازمة ويكون الشغل ذا منظر حسن كل كثر عدد الفواصل وهي تصنع بعدة كيفيات وذاك على حسب نوع المونة وجنس البياض

ونقط التسوية هي اسطح صغيرة تستعمل لتعبين سمك الطلاء ولا جلوضع القدة الذي يستعملها المبيض في عمل الفواصل في موازنة واحدة يلزم ان تكون نقط التسوية كثيرة كل كانت الاسطح اللازم سترها اقل استواء والحروف المكونه من تقابل المستويات المختلفة تكون منتظمة والحروف نفسها نوعان بسيطة وهي

التي تعمل بواسطة القدة في زوايا العمارات وزوايا الابواب رالشبابيك وهكذا والحروف المركبة هي التي تعمل بواسطة قوالب كالبروزات

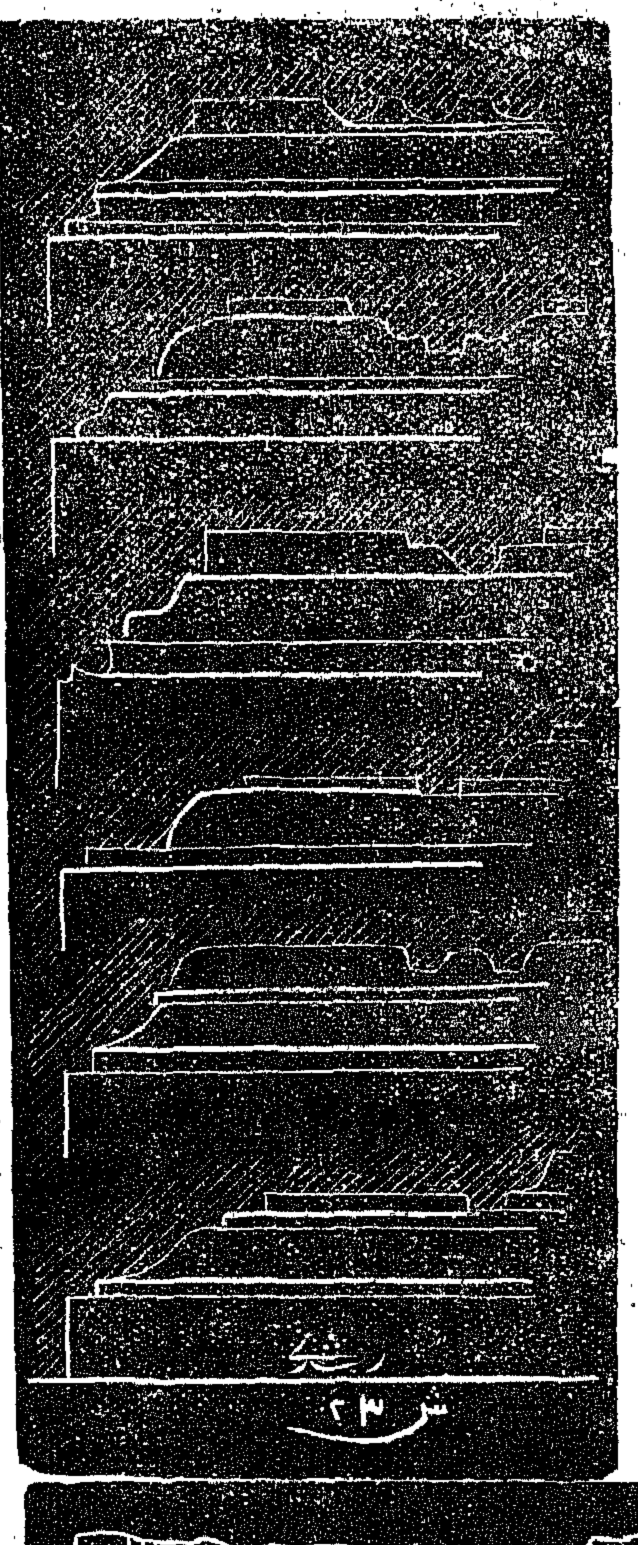
هذه الاشغال تحتاج إلى التفات المبيض وسرعة شغله

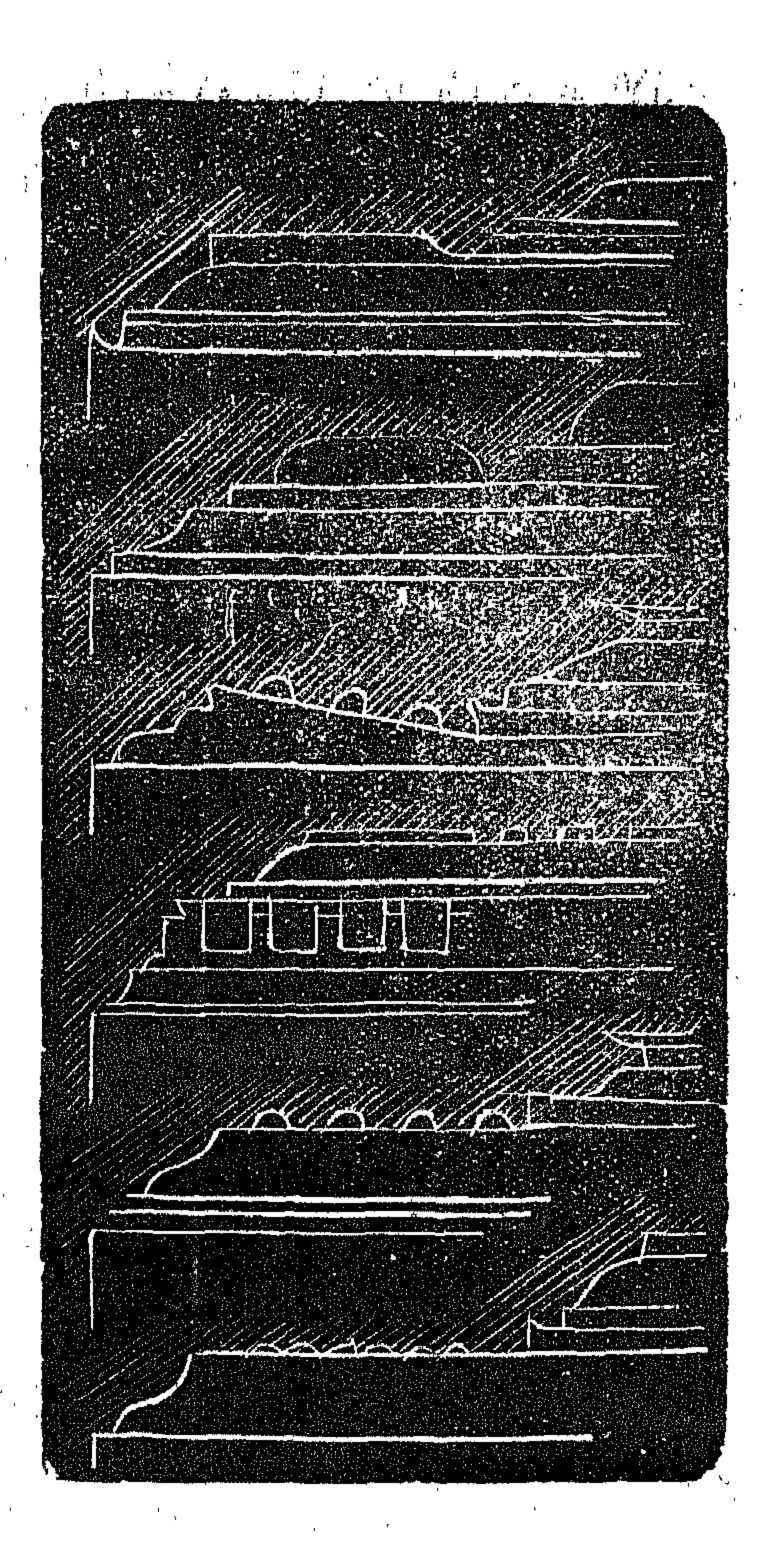
النوع الاول – السكر انيش المستقيمة للخارجات تعمل بعد عمل الفواصل والحروف بالذهاب من اسفل الخارجة المتكونة من البروزات الي القاعدة ولذلك يبتدىء الشغال بوضع نقط تسوية رأسية تحت البرواز السكلى متباعدة عن بعضها من الحبس كما في شكل ٣١ على حسب ما تستدعيه القدد اللازم استعمالها لعمل السكرانيش تم يوضع على نقط التسوية هذه القدد بواسطة ركائز من الحبس بحيث يتكون بواسطة نقط التسوية سطح مستوي

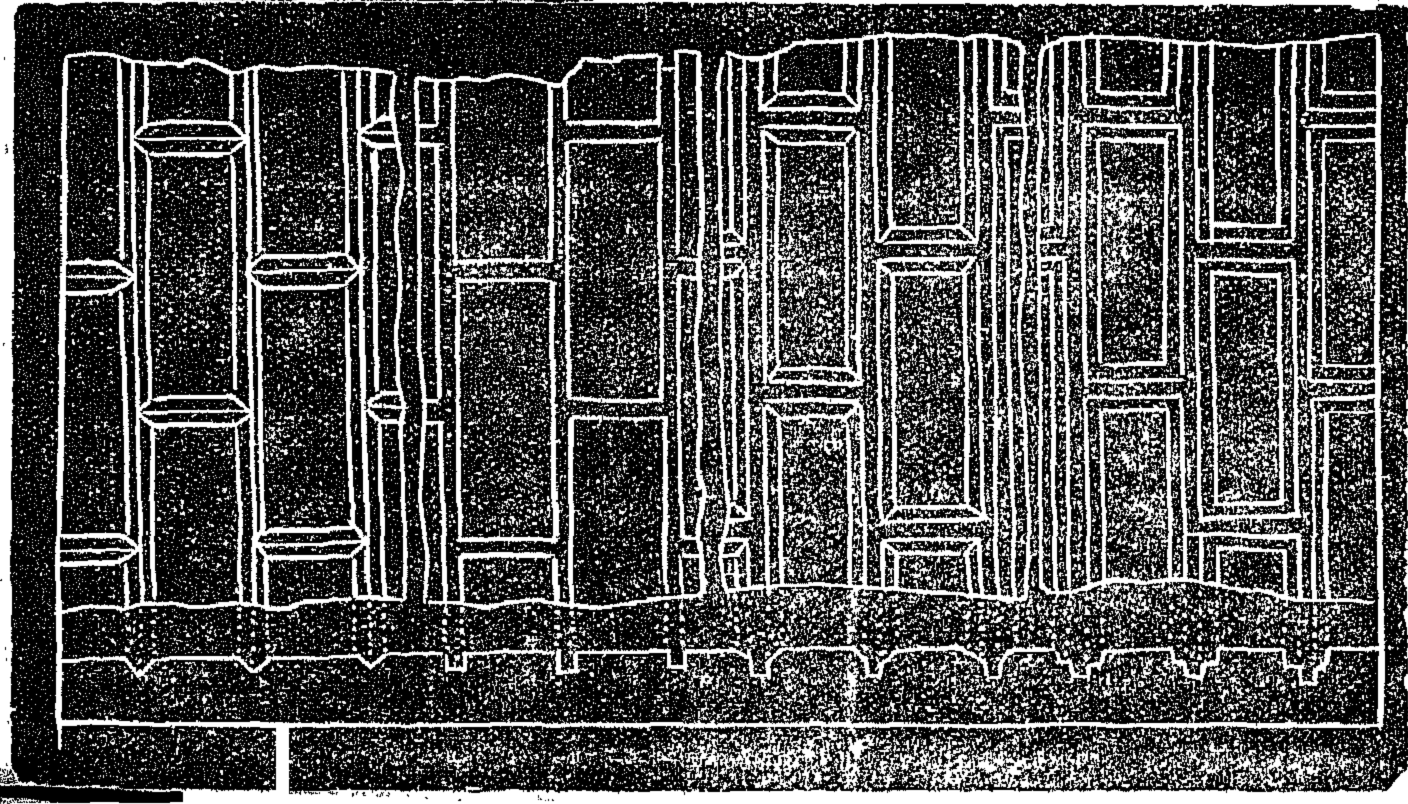
اماسحب السكرانيش فيعمل بقالب من الحشب ا يمكن ربطه بواسطة لوحين يسميان دراعى القالب ويستعملان ايضاً لتشغيله وذلك بان يوضع القالب المذبش على القدد ا ب ف ح يحيث يمكن سحبه بغاية السهولة ويكسر بالقادوم الدبش البارز المانع لمرور القالب وقت سحبه مع بل القدد لسهولة انزلاق القوالب عليها وعدم عاسك الحبس بها ثم يذاب الحبس التي بها اذابة جيدة ويصب في القالب ثم يضع المبيضون الحبس في المحلات التي تركت القوالب فيها خشونة بعد فكها ومثى تكونت البروزات نقريباً بعجن الحبس الحيد عجنا رقيقا ويستعمل بالكيفية عيها بواسطة نمرير القالب على التوالى وفي المرة الاخيرة المصنوعة بالحبس الحيد يحصل بواسطة تمرير القالب على التوالى وفي المرة الاخيرة المصنوعة بالحبس الحيد يحصل التماسك ويعطى الكرانيش التحسين المطلوب كافي شكل ٣٣ ف ٣٤ ف ٣٥

والطريقة المعمارية المتبعة في عمل السميوسكات المستقيمة هي تحضير مجسمها عندانشاء الحيطان ولم يبق على المبيض الا وضع بطانة على مجموع مكون من مسامير لاجل تماسك الحبس وعمل بروزات السميوسكات عبارة عن سحب الحبحثين الماثلتين ثم وصل الرأس وسحب المحرنيش الافقى وتمرير طلاآت الاجزاء الزاوية مع قطع الزوايا والانصالات باليد

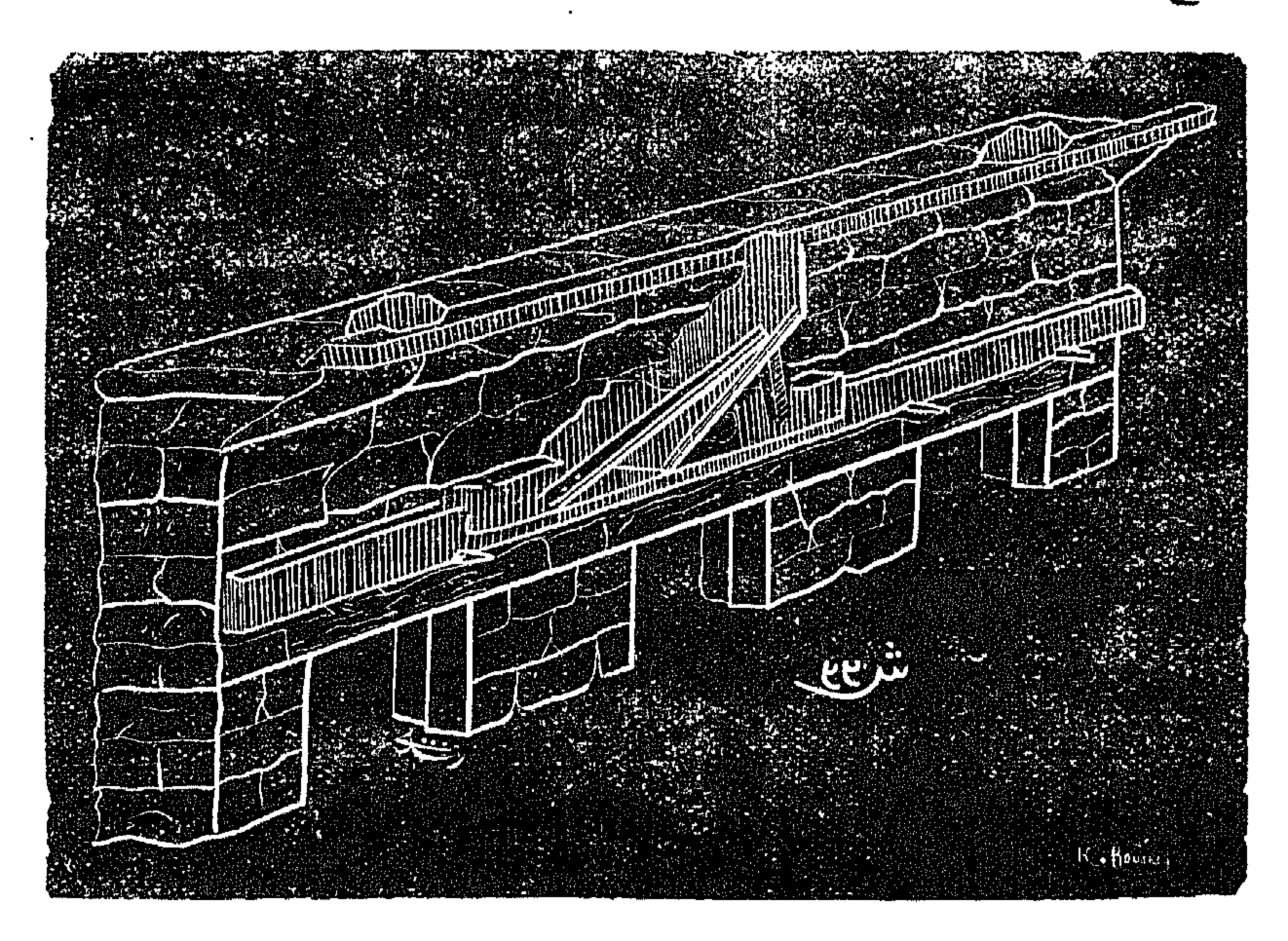
النوع الثاني - الكرانيش المستقيمة للسقف - لعمل كرانيش من الجبس



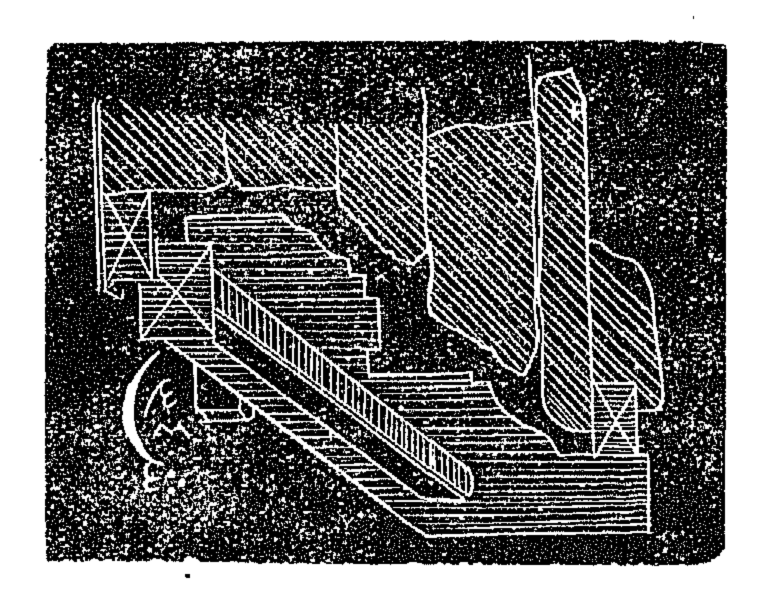




حول سقف يبتدى، المبيض بتسوية الاربع زوايا قبل عمل الطلاء علىالالواح ثم تصنع البطانة وطلاء السقف وفى الحال يسحب الرفرف أنما لعمل الرفرف يقاس

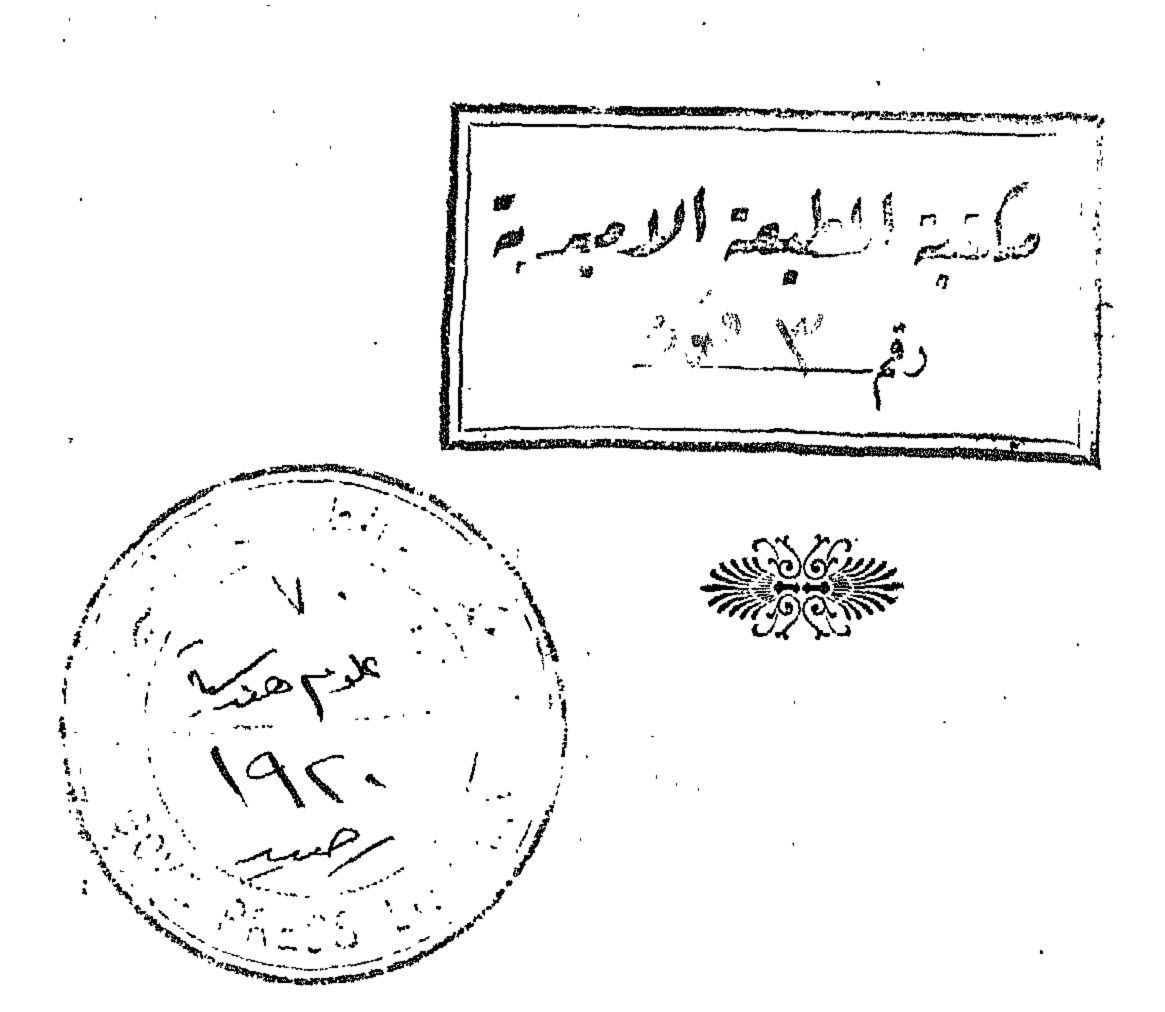


اولا عرضه وارتفاعه بواسطة القالب الحاضر ويوضع المبيض قدنه بحيث ان اوجهها تكون عنى البعد المطلوب من الحدران الراسية والافقية ومتى وضعت القدد يعجن المبيض جزءًا من الحبس ويستعمله مع اجراء العمل كما فى السكر انيش السابقة ومتى المبيض جزءًا من الحبس ويستعمله مع اجراء العمل كما فى السكر انيش السابقة ومتى



صنعت الكرانيش على الاربع جهات لم يبق علينا الااتصال زوايا السقف وهذا يعمل بتصليح طلاء الاجزاء الزاوية وقطع الاخلية باليد

النوع الثالث — المكرانيش المستديرة — لاجل سحب كرنيش مستدير لشباك او خلافة يبتدأ بعمل فواصل تم تثبت عارضة صلبة تثبيتاً افقيا بحيث ان منتصف همذه العارضة يم عمر كر القوس ومتى وضعت العارضة يعلم محل البرواز بالضبط بواسطة الفحم وبواسطة ساق يستعمل كنصف قطر داخل في مسهار موضوع في مركز العارضة برسم المنحني المطلوب وفي وقتها يعجن المبيض جزءا من الجيس في مركز العارضة برسم المنحني المعلوب وفي وقتها يعجن المبيض جزءا من الجيس ويستعمله في سحب البرواز انحابهم بجعل الساق راكزاً بقوة على العارضة ورأس المتالب على الحائط ومتى سحبت بروزات القوص تصنع الاكتاف مع اتصالها بالاجزاء المنحنية



(قد تم طبع الجزء الثانى من العمارة المصرية فى يوم ٢٦ ابريل سنة ١٩٠٥م)

